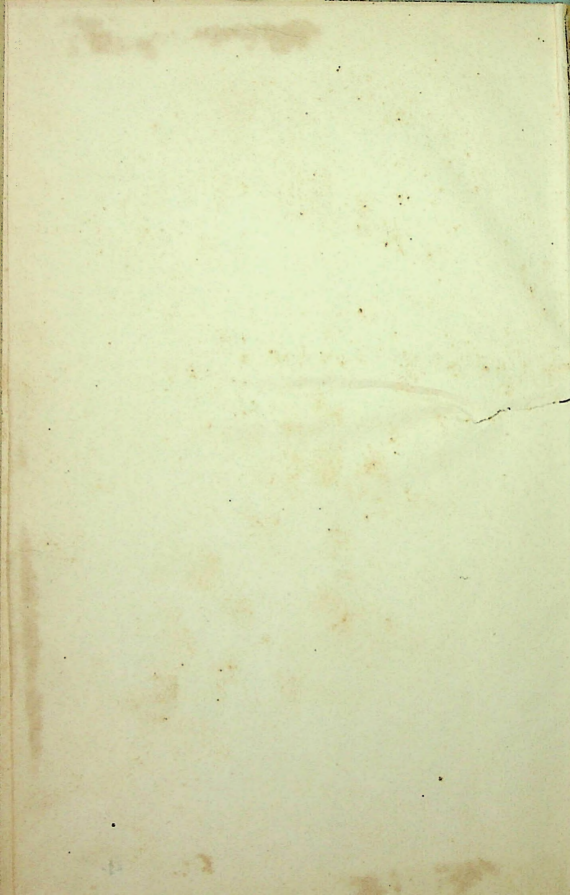


# हिन्दा .....ति के कुछ अन्य प्रकाशन

१-भौतिक विज्ञान में कानि	त ४-५०
२-शक्ति वर्तमान और भवि	ाष्य ४-००
३— उद्योग और रसायन	9-00
४ काँच विज्ञान	Ę-00
५-इलेक्ट्रान विवर्तन	7-40
६ - आपेक्षिकता का अभिप्राय	7 Y-00
७- तारे और मनुष्य	X-X0
<b>५— यांत्रिकी</b>	88-00
९प्रकाश और वर्ण	88-40
१० - रसायन में नोबेल पुरस्कार-	
विजेता	€-00
११— रेडार परिचय	4-40
१२- कोमेटोग्राफी	X-X0
: -दूरवीक्षण के सिद्धान्त	<b>६-40</b>
१४ दंनिक जीवन में जीव-विज्ञ	ान ३-५०
१५कोयला	5-00
१६विमान और वैमानिकी	8-X0
र > प्राचीन भारत में रसायन	
का विकास	88-00
१ - इस्पात का उत्पादन	¥-00
१९काष्ठ परिरक्षण	80-00
२०भारत का आर्थिक भूगर्भ-	
शास्त्र	80-00
२१—परमाणु विखंडन	9-00
२२पृथ्वी की आयु	5-00
२३—तारा भौतिकी	5-00
२४स्टार्च और उसका व्यवसा	य ७-५०
२५ — तेल और उनसे बने पदार्थ	9-40
	Ultimate -



Scanned 3-1 4003



# त्रिकोणमिति

THE STORES

## त्रिकोणमिति

(डिग्री तथा आनर्स कक्षाओं के लिए)

लेखक
राजेन्द्र स्वरूप गुप्त
प्राध्यापक, गणित विभाग
इलाहाबाद विश्वविद्यालय
इलाहाबाद

हिन्दी समिति सूचना विभाग, उत्तर प्रदेश लखनऊ प्रथम संस्करण १९६६

मूल्य : ६ रुपए

मुद्रक लीडर प्रेस, इलाहाबाद

#### प्रस्तावना

इस पुस्तक को पाठच पुस्तक के रूप में प्रस्तुत करते समय यह घ्येय रहा है कि विश्वविद्यालयों में पढ़ने वाले डिग्री तथा ऑनर्स के छात्रों के लिए यह उप-योगी सिद्ध हो। हिन्दी में अभी तक इस प्रकार की पुस्तकों का अभाव है और जब इंटरमीडियेट तक की कक्षाओं में पढ़ाई का माध्यम हिन्दी हो गया है तो यह और आवश्यक हो जाता है कि डिग्री कक्षाओं के लिए भी हिन्दी में कोई उपयोगी पुस्तक हो जिससे छात्रों को असुविधा न हो। अतः यह पुस्तक उस अभाव की भी पूर्ति करती है। विषय को सूक्ष्म तथा सरल रीति से प्रस्तुत किया गया है तथा अनावश्यक वातों पर वल नहीं दिया गया है परन्तु साथ ही साथ इस बात का भी घ्यान रखा गया है कि विषय का विवेचन गूढ़ तथा आधुनिक रहे।

त्रिकोणिमिति के तथा इस पुस्तक में प्राप्त महत्त्वपूर्ण सूत्रों तथा फलों की सूची पुस्तक के अन्त में ही देदी गयी है जिससे तुरंत निर्देशन में सुगमता हो। दृष्टांत के लिए अधिक संख्या में आदर्शमूत उदाहरण हल किये गये हैं। अधिकतर उदाहरणों को विभिन्न परीक्षाओं के प्रश्न पत्रों से लिया गया है एवं उनको कम में रखने का प्रयत्न भी किया गया है।

मैं अपने मित्र श्री योगेन्द्र विहारी लाल माथुर तथा श्री विक्रमजीत श्रीवास्तव का अत्यन्त आभारी हूँ जिन्होंने इस पुस्तक के लिखने में मुझे महत्त्वपूर्ण सुझाव दिये हैं।

सिक्रय आलोचना तथा सुझावों का मैं सहर्ष स्वागत करूँगा। राजेन्द्र स्वरूपं गुप्त

### प्रकाशकीय

विश्वविद्यालयों के डिग्री तथा आनर्स के छात्रों के लिए त्रिकोणमिति जैसे विषय का वड़ा ही महत्त्व है। आवश्यकता इस बात की है कि इस विषय का विवेचन इस ढंग से किया जाय कि उससे छात्रों की आवश्यकताओं की पूर्ति हो सके तथा वह सरल और बोधगम्य बन सके जिससे उन्हें कोई असुविधा न हो। इस पुस्तक को इन्हीं बातों को ध्यान में रखते हुए प्रस्तुत किया गया है। इसमें अनावश्यक बातों पर बल न देकर विषय को संक्षिप्त एवं सरल रीति से समझाया गया है किन्तु साथ ही इस बात का भी ध्यान रखा गया है कि विषय का विवेचन गूढ़ और आधुनिक रहे। छात्रों की सुविधा के लिए इसमें उदाहरण के रूप में आदर्श हल समाविष्ट किये गये हैं। इनमें से अधिकांश उदाहरण विभिन्न परीक्षाओं के प्रश्न-पत्रों से लिए गये हैं। जिससे इसकी उपयोगिता और अधिक बढ़ जाती है।

आशा है, विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए हिन्दी के माध्यम से त्रिकोणमिति जैसे विषय को हृदयंगम कराने में यह पुस्तक अत्यन्त उपयोगी पाठचपुस्तक सिद्ध होगी।

> सुरेन्द्र तिवारी सचिव, हिन्दी समिति

्राच्या त्या मुसामी का म सहये के त्या अवस्था । विकास के मान्या का मान्या करते वर्षा

PARTY OF THE PROPERTY AND ADDRESS.

### विषय सूची

- 1. पारभाषिक शब्दावली
- 2. महत्त्वपूर्ण सूत्र तथा फल

#### अध्याय १

### प्रतिलोम वृत्त् ल फलन

- 1. प्रतिलोम फलन
- 2. प्रतिलोम बृत्तुल फलन
- 3. प्रतिलोम वृत्तुल फलनों के कुछ प्रमुख परिणाम
- 4. अन्य परिणाम
- विविध उदाहरण
   अध्याय १ पर उदाहरण

### अव्याय २

57 T

### मिश्र काल्पनिक राशियाँ तथा द-मायवर का प्रमेय

- 1. संख्याओं का वर्गीकरण
- 2. काल्पनिक एकक i
- 3. मिश्र काल्पनिक राशि
- 4. समान मिश्र काल्पनिक राशियाँ.
- 5. अंक-युग्म
- ·6. कारक i
- 7. मिश्र काल्पनिक राशियों का ज्यामितीय निरूपण करिया करिया
- 8. मिश्र काल्पनिक राशियों के मापांक तथा कोणांक
- 9. योग तथा व्यवकलन का ज्यामितीय निरूपण
- 10. गुणन फल तथा भजन फल का ज्यामितीय निरूपणः

- 11. द-मायवर का प्रमेय
- 12.  $(\cos p\theta + i \sin p\theta)^{1/q}$  के विभिन्न मान
- 13. मिश्र काल्पनिक राशियों के मूल
- 14. घातों तथा मूलों का ज्यामितीय निरूपण
- संयुग्मी समिश्र काल्पनिक राशि
   अध्याय २ पर उदाहरण

### त्रिकोण्मितीय फलनों का विस्तार

- 1. cos"θ का θ के अपवर्त्यों के cosines की श्रेणी में विस्तार।
- 2. sin"θ का θ के अपवत्यों के cosines अथवा sines की श्रेणी में विस्तार
- 3.  $\cos n\theta$ ,  $\sin n\theta$  एवं  $\tan n\theta$  का विस्तार
- 4.  $\cos n\theta$ ,  $\sin n\theta$  का  $\cos \theta$  तया  $\sin \theta$  की श्रेणियों में पृथक-पृथक प्रसार
- 5. कमागत गुणांकों में संबंध
- 6. प्रथम तथा अन्तिम गुणांक ज्ञात करने की विधि।
- 7. cos a तथा sin a का a के घातों की श्रेणी में विस्तार। अध्याय ३ पर उदाहरण

#### अध्याय ४

### समीकरण के हल

- 1. समीकरण मीमांसा
- 2. समीकरणों के मुख्य प्रकार
- मूल ज्ञात होने पर समीकरण बनाना अव्याय ४ पर उदाहरण

### मिश्र काल्पनिक राशियों के त्रिकोणमितीय एवं घातीय फलन

- 1. परिभाषा
- 2. मिश्र काल्पनिक राशियों के वृत्तुल फलन
- 3. ऑयलर का प्रमेय
- 4. अतिपरवलियक फलन
- 5. वृत्तुल फलनों के योग तथा व्यवकलन के नियम
- 6. अन्य परिणाम
- 7. मिश्र काल्पनिक वृत्तुल फलनों के आवर्तक
- 8. मिश्र काल्पनिक राशि के घातीय फलन का आवर्तक
- 9. मिश्र काल्पनिक राशियों का विश्लेष्टीकरण

अध्याय ५ पर उदाहरण

#### अघ्याय ६

#### अतिपरवलयिक फलन

- 1. परिभाषा
- 2. अतिपरवलियक फलनों के सूत्र
- 3. ऑसवॉर्न का नियम
- 4. sinh θ तथा cosh θ का विस्तार
- 5. अतिपरवलियक फलनों के आवर्तक
- 6. sinh θ तथा cosh θ के मुख्य प्र गुण
- 7. tanh θ तथा coth θ के प्र गुण
- 8. अतिपरवलियक फलनों के लेखा चित्र
- 9. प्रतिलोम अतिपरवलियक फलन

अध्याय ६ पर उदाहरण

#### मिश्र काल्पनिक चलराशि के बहुमान फलन

- 1. मिश्र काल्पनिक राशियों के लबुगुणक
- 2. मिश्र काल्पनिक राशियों के लबुगुणक का व्यापक मान
- 3. मिश्र काल्पनिक राशियों के लबु गुणकों का गुणन तथा विभाजन
- 4. मिश्र काल्पनिक राशियों के मिश्र काल्पनिक घात
- 5. व्याप्तिकृत प्रतिलोम वृत्तुल एवं अतिपरवलियक फलन
- 6. प्रतिलोम अतिपरवलियक फलनों को लवुगुणकीय फलनों के रूप में व्यक्त करना तथा उनका व्यापक मान
- 7. प्रतिलोम वृत्तुल एवं अतिपरवलविक फलनों में सम्बन्ध अध्याय ७ पर उदाहरण

#### अध्याय ८

### मिश्र काल्पनिक फलनों का विस्तार तथा येगरी श्रेणी

- 1. मिथ काल्पनिक राशियों के लिए लबुगुणकीय श्रेगी
- 2. ग्रेगरी श्रेणी
- 3. त के मान
- $4. \ e^{ax} \cos bx$  तथा  $e^{ax} \sin bx$  का x की श्रेणी में विस्तार
- 5.  $\tan x = n \tan y$ , तो y की श्रेणी में x का विस्तार
- 6.  $\sin x = n \sin (x + \infty)$ , तो कि की श्रेणी में x का विस्तार अध्याय ८ पर उदाहरण

### अध्याय ९

### त्रिकोण्मितीय श्रेणियों का योग

- 1. विविध
- 2. समानान्तर श्रेणी वाले कोणों के sine की श्रेणियों का योग
- 3. समानान्तर श्रेणी वाले कोणों के cosine की श्रेणियों का योग

- 4. श्रेणी  $\sum \sin^m \{ \alpha + (n-1)\beta \}$  तथा श्रेणी  $\sum \cos^m \{ \alpha + (n-1)\beta \}$  का योग ।
- 5. योग की अन्तर विवि
- 6. योग की व्यापक विधि
- 7. अतिपरवलियक श्रेणियों का योग एवं घातीय मानों का प्रयोग
- 8. अवक्षंत्रन तथा समाकलन की विधि अध्याय ९ पर उदाहरण

#### गुणन खंड

- 1. sin θ के गुणनखंड
- 2. cos θ के गुणन खंड
- 3. sinh θ तथा cosh θ के गुणन खंड
- 4. प्राकृतिक संख्याओं के न्युत्कम के घातों का योग
- 5.  $x^{2^n} 2x^n \cos n \theta + 1$ , के गुणन खंड
- 6. द-मायवर तथा कोट्स के वृत्त के गुणधर्म
- 7.  $x''\pm 1$  के गुणन खंड

'अध्याय १० पर उदाहरण

विविध उदाहरण

and the second second second . . 

### प्रतिलोम वृत्तुल फलन

1.01 प्रतिलोम फलन—यादं समीकरण y=f(x) चल राशि x के किसी फलन को स्पष्ट रूप में व्यक्त करे, तो यही समीकरण x को y के अस्पष्ट फलन के रूप में भी व्यक्त करेगी। ये दोनों फलन एक दूसरे के प्रतिलोम फलन कहलाते हैं।

उदाहरण के लिये y=3x+8 फलन  $x=\frac{1}{3}(y-8)$  के तुल्य है। ये ोनों फलन अर्थात् y=3x+8 तथा  $x=\frac{1}{3}(y-8)$  एक दूसरे के प्रतिलोम हैं।

यदि y=f(x), तो x को  $f^{-1}(y)$  से इंगित करते हैं।

अनेक प्रतिलोम फलन वहुमान होते हैं जैसे. यदि .

 $\sin \theta = \sin x$ ,

तों  $\theta = n\pi + (-1)^n x ,$ 

तथा यदि  $\cos \theta = \cos x$ 

तो  $\theta = 2n \pi \pm x$ ,

जहाँ n कीई भी पूर्ण संख्या है।

इस प्रकार यदि

 $\sin \theta = x$ 

तो  $\sin^{-1} x = n \pi + (-1)^n \theta$ 

जिससे  $\sin^{-1}x$  का मुख्य मान  $\theta$  है जो n को शून्य रखने पर प्राप्त होता है।

किसी प्रतिलोम फलन का अल्पतम संख्यात्मक मान उसका मुख्य मान कहलाता है एवं  $f^{-1}$  से हमारा आशय साधारणतः उसके मुख्य मान से होता है।

1.02 प्रतिलोम वृत्तुल फलन--प्रतिलोम वृत्तुल फलनों की परिभाषा हम निम्न रूप से देते हैं।

यदि  $y = \cos x$ , तो  $x = \cos^{-1}y$ , यदि  $y = \sin x$ , तो  $x = \sin^{-1}y$ , यदि  $y = \tan x$ , तो  $x = \tan^{-1}y$ .

उन्मुँक्त समीकरणों में y एक संख्या है जो कमशः कोण x के cosine, sine तथा tangent के वरावर है. किन्तु  $\cos^{-1}y$ ,  $\sin^{-1}y$  तथा  $\tan^{-1}y$  वे न्यूनतम घनात्मक कोण हैं जिनके cosine, sine तथा tangent प्रत्येक y के वरावर हैं।

 $\cos^{-1}y$  का मान  $(\cos y)^{-1}$  अर्थात्  $\sec y$  से सर्वथा भिन्न है।  $\cos^{-1}y$  को प्रतिलोम  $\cos y$  कहते हैं।

यदि प्रतिलोम फलनों द्वारा व्यक्त कोगों के संबंध में कुछ निर्देशन हो तो  $\sin^{-1}x$ ,  $\csc^{-1}x$ ,  $\tan^{-1}x$  तथा  $\cot^{-1}x$  से उन कोगों का आशय है जो  $-\pi/2$  तथा  $+\pi/2$  के मध्य हैं अर्थात् यदि कोग  $\theta$  हो तो

$$-\pi/2 < \theta < \pi/2$$
,

और  $\cos^{-1}x$  तथा  $\sec^{-1}x$  उन कोगों को सूचित करते हैं जो 0 तथा  $\pi$  के मध्य हैं अर्थात्

$$0 < \theta < \pi$$
.

1.03 उपयुंक्त से स्पष्ट है कि

$$\theta = \sin^{-1}(\sin \theta) = \sin (\sin^{-1} \theta)$$

क्योंकि यदि  $\sin \theta = x$ ,

तो  $\theta = \sin^{-1}x = \sin^{-1}(\sin \theta)$ , x का मान रखने पर। अव यदि  $\sin^{-1}\theta = y$ ,

तो  $\theta = \sin y = \sin (\sin^{-1} \theta)$ , y का मान रखने पर।

अतः 
$$\theta = \sin^{-1} (\sin \theta) = \sin (\sin^{-1} \theta)$$
.

इसी प्रकार 
$$\theta = \cos^{-1}(\cos \theta) = \cos(\cos^{-1}\theta)$$
,

तथा 
$$\theta = \tan^{-1} (\tan \theta) = \tan (\tan^{-1} \theta)$$
.

पुन: 
$$\csc^{-1} x = \sin^{-1} (1/x)$$

क्योंकि यदि 
$$\cos \sec^{-1} x = \theta$$

तो 
$$x = \csc \theta$$

या 
$$1/x = \sin \theta$$

जिससे 
$$\theta = \sin^{-1} (1/x)$$
.

अत: 
$$\theta = \csc c^{-1}x = \sin^{-1}(1/x)$$
.

इसी प्रकार 
$$\cot^{-1}x = \tan^{-1}(1/x)$$
,

तथा 
$$\sec^{-1} x = \cos^{-1} (1/x)$$
.

### 1.04 प्रतिलोम वृतुल फलनों के कुछ प्रमुख परिणाम-

(i) 
$$\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \pi/2$$
,

(ii) 
$$\tan^{-1} x + \cot^{-1} x = \pi/2$$
,

(iii) 
$$\csc^{-1} x + \sec^{-1} x = \pi/2$$

परिणाम (ाँ) को सिद्ध करने के लिये मान लिया कि

$$\sin^{-1}x = \theta , \dots (1)$$

तव

$$\sin \theta = x$$
.

हमें विदित है कि

$$\sin \theta = \cos (\pi/2 - \theta),$$

अतः 
$$x = \sin \theta = \cos (\pi/2 - \theta)$$
.

$$\therefore \qquad \cos^{-1} x = \pi/2 - \theta \qquad \dots \qquad (2)$$

अब समीकरण (1) और (2) के योग से  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \pi/2$ .

यह स्मरण रखना चाहिए कि यहाँ x धनात्मक है तथा प्रतिलोम फलनों के मान उनके मस्य मान हैं।

इसी प्रकार परिणाम (ii) तथा (iii) भी सिद्ध हो सकते हैं।

१.०५ अन्य परिणाम—

(i)  $\sin^{-1}A \pm \sin^{-1}B = \sin^{-1}[A\sqrt{(1-B^2)} \pm B\sqrt{(1-A^2)}],$ 

(ii)  $\cos^{-1}A \pm \cos^{-1}B = \cos^{-1}[AB \mp \sqrt{(1-A^2)}\sqrt{(1-B^2)}],$ 

(iii)  $\tan^{-1}A \pm \tan^{-1}B = \tan^{-1}[(A \pm B)/(1 \mp AB)]$ . परिणाम(i) को सिद्ध करने के लिए. मान लिया कि

 $\sin^{-1}A = x$ , तथा  $\sin^{-1}B = y$  .. — (1)

जिससे  $\sin x = A$ , तथा  $\sin y = B$  .. (2)

तथा  $\cos x = \sqrt{(1-A^2)}$  तथा  $\cos y = \sqrt{1-B^2}$  .. (3)

अब  $\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y$ 

 $= A\sqrt{(1-B^2)} \pm B\sqrt{(1-A^2)}$ 

(२) तया (३) से विभिन्न मानों को स्थानापत्ति करने पर।

 $\therefore x \pm y = \sin^{-1} \left[ A \sqrt{(1 - B^2)} \pm B \sqrt{(1 - A^2)} \right]$ 

अयित्  $\sin^{-1}A \pm \sin^{-1}B = \sin^{-1}[A \sqrt{(1-B^2)} \pm$ 

 $B\sqrt{(1-A^2)}$ .

परिणाम (ii) को सिद्ध करने के लिए, मान लिया कि  $\cos^{-1}A = x$ , तथा  $\cos^{-1}B = y$ ,

जिससे  $\cos x = A$ , तथा  $\cos y = B$ ,

तया  $\sin x = \sqrt{(1-A^2)} \text{ तया } \sin y = \sqrt{(1-B^2)}.$ 

अव  $\cos (x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y,$  $= A B \mp \sqrt{(1 - A^2)} \sqrt{(1 - B^2)}.$ 

विभिन्न मानों को स्थानापत्ति करने पर।

 $x \pm y = \cos^{-1} [AB \mp \sqrt{(1-A^2)} \sqrt{(1-B^2)}]$ 

अर्थात्  $\cos^{-1}A \pm \cos^{-1}B = \cos^{-1}[AB \mp \sqrt{(1-A^2)}\sqrt{(1-B^2)}]$  . परिणाम (iii) को सिद्ध करने के लिए, मान लिया कि

 $\tan^{-1}A = x$ , तथा  $\tan^{-1}B = y$ ,

जिससे  $\tan x = A$ , तथा  $\tan y = B$ .

अव 
$$\tan (x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y},$$
$$= \frac{A \pm B}{1 \mp AB}.$$

$$\therefore x \pm y = \tan^{-1} \left[ \frac{A \pm B}{1 \mp AB} \right]$$

अर्थात् 
$$an^{-1} A \pm an^{-1} B = an^{-1} \left[ \frac{A \pm B}{1 \mp AB} \right].$$

उप-सिद्धान्त-उपर्युंक्त परिणामों में  $A\!=\!B$  रखने पर हमें निम्न फल प्राप्त होंगे

(i) 
$$2 \sin^{-1} A = \sin^{-1} [2A \sqrt{(1-A^2)}],$$

(ii) 
$$2\cos^{-1}A = \cos^{-1}[2A^2 - 1],$$

(iii) 
$$2 \tan^{-1}A = \tan^{-1}[2A/(1-A^2)]$$
.

उदाहरण १। सिद्ध करो

$$\tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} = \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2}.$$

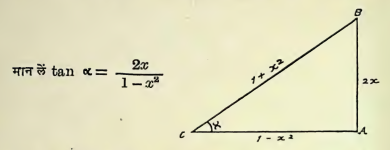
मान लिया कि  $an \theta = x$ ,

तव 
$$\tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} = \tan^{-1} \frac{2 \tan \theta}{1-\tan^2 \theta}$$
  
=  $\tan^{-1} (\tan 2\theta)$   
=  $2\theta$ .

पुन: 
$$\sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} = \sin^{-1} \frac{2 \tan \theta}{1+\tan^2 \theta}$$
,
$$= \sin^{-1} \frac{2 \tan \theta}{\sec^2 \theta}$$
,
$$= \sin^{-1} (\sin 2\theta)$$
,
$$= 2\theta$$
.

अतः 
$$\tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} = \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2}$$
.

इस परिणाम की पुष्टि ज्यामितीय विविद्वारा इस प्रकार की जा सकती है।



तव समकोण त्रिमुज में मुजाएँ BA तथा CA कमशः 2x तथा  $(1-x^2)$  की अनुपाती होंगी, तथा भुजा BC,  $(1+x^2)$  की अनुपाती होंगी। अतएव चित्र से स्पष्ट है कि

$$\sin \alpha = \frac{2x}{1+x^2}, \text{ तथा } \cos \alpha = \frac{1-x^2}{1+x^2},$$
 जिससे 
$$\sin^{-1} \left[ \frac{2x}{1+x^2} \right] = \alpha = \tan^{-1} \left[ \frac{2x}{1-x^2} \right]$$
$$= \cos^{-1} \left[ \frac{1-x^2}{1+x^2} \right].$$

उदाहरण २। सिद्ध करो

$$2 \tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{7} = \frac{\pi}{4}$$
.

हमें ज्ञात हैं कि

$$2 \tan^{-1} \frac{1}{3} = \tan^{-1} \left\{ \frac{2/3}{1 - 1/9} \right\}$$

$$= \tan^{-1} (3/4)$$
अतः  $2 \tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{7} = \tan^{-1} \frac{3}{4} + \tan^{-1} 1/7$ 

$$= \tan^{-1} \frac{3/4 + 1/7}{1 - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{7}},$$

$$= \tan^{-1} (1) = \frac{\pi}{4}.$$

$$4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239} = \frac{\pi}{4}$$
 हमें विदित है कि

$$2 \tan^{-1} \frac{1}{5} = \tan^{-1} \left\{ \frac{2/5}{1 - 1/25} \right\}$$
$$= \tan^{-1} (5/12)$$

अतएव

$$4 \tan^{-1} \frac{1}{5} = 2 \tan^{-1} \left( \frac{5}{12} \right)$$

$$= \tan^{-1} \left\{ \frac{2.5/12}{1 - \frac{25}{144}} \right\}$$

$$= \tan^{-1} \frac{120}{119}$$

$$\therefore 4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239} = \tan^{-1} \frac{120}{119} - \tan^{-1} \frac{1}{239}$$

$$= \tan^{-1} \left[ \left\{ \frac{120}{119} - \frac{1}{239} \right\} \middle| \left\{ 1 + \frac{120}{119.239} \right\} \right]$$

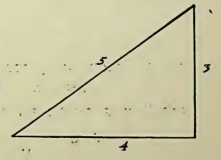
$$= \tan^{-1} \left[ \left\{ \frac{28561}{119.239} \right\} \middle| \left\{ \frac{28561}{119.239} \right\} \right]$$

$$= \tan^{-1} (1) = \pi/4.$$

उदाहरण ४। सिद्ध करो

$$\cos^{-1}\frac{4}{5} + \tan^{-1}\frac{3}{5} = \tan^{-1}\frac{27}{11}$$

cos<sup>-1</sup> की हम प्रतिलोम tangent के रूप में व्यक्त कर सकते हैं और इसका मान tan<sup>-1</sup> के होगा जैसा कि चित्र से स्पष्ट है।



अत: 
$$\cos^{-1} \frac{4}{5} + \tan^{-1} \frac{3}{5} = \tan^{-1} \frac{3}{4} + \tan^{-1} \frac{3}{5}$$

$$= \tan^{-1} \left\{ \frac{\frac{3}{4} + \frac{3}{5}}{1 - \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{4}} \right\}$$

$$= \tan^{-1} \left\{ \frac{27}{20} / \frac{11}{20} \right\}$$

$$= \tan^{-1} \frac{27}{11}.$$

१.०६ त्रिकोणिमतीय प्रतिलोम फलतों के विवेचन में यह घ्यान देने योग्य है कि विविध फलतों में स्थापित सम्बन्धों के संगत इनके प्रतिलोम फलतों में भी संबंध स्थापित किये जा सकते हैं।

उदाहरण के लिए हमें ज्ञात है कि

$$\tan 3\theta = \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta},$$
  

$$\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta,$$
  

$$\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta.$$

 $_{-}$  इनमें an heta,  $\sin heta$ ,  $\cos heta$  को प्रत्येक बार x के बराबर रखने पर, होंगे -

3 
$$\tan^{-1}x = \tan^{-1}\frac{3x - x^3}{1 - 3x^2}$$
,  
3  $\sin^{-1}x = \sin^{-1}[3x - 4x^3]$ ,  
3  $\cos^{-1}x = \cos^{-1}[4x^3 - 3x]$ .

### विविध, उदाहरण

१. सिद्ध करो

$$\cos \tan^{-1} \sin \cot^{-1} x = \sqrt{\left\{\frac{(x^2+1)}{(x^2+2)}\right\}}$$
.

मान लिया कि  $\alpha$  वह कोण है जिसका cotangent x के बरावर है, अर्थात् cot  $\alpha = x$ .

इससे sin & का मान ज्ञात करने पर हमें प्राप्त है

$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{(1+x^2)}}$$

अर्थात् 
$$\sin (\cot^{-1}x) = \sin \sin^{-1} \left\{ \frac{1}{\sqrt{(1+x^2)}} \right\}$$
  
=  $1/\sqrt{(1+x^2)}$ .

पुनः मान लिया कि  $\theta$  यह कोग है जिसका tangent,  $\sin \cot^{-1}x$  या  $\sin \alpha$  के बराबर है अर्थात्

$$an^{-1}\sin\cot^{-1}x= heta$$
  
या  $an heta=\sin\cot^{-1}x=\sinlpha$   
 $=rac{1}{\sqrt{(1+x^2)}}$ , उपर्युक्त से।

इससे  $\cos \theta$  का मान ज्ञात करने पर हमें प्राप्त है

रवांत् 
$$\cos \theta = \frac{\sqrt{(x^2+1)}}{\sqrt{(x^2+2)}}.$$
  
रवांत्  $\cos \tan^{-1} \sin \cot^{-1} x = \frac{\sqrt{(x^2+1)}}{\sqrt{(x^2+2)}}.$ 

२. सिद्ध करो

 $an^{-1}x+ an^{-1}y+ an^{-1}z= an^{-1}rac{x+y+z-xyz}{1-yz-zx-xy}$  मान लिया कि  $an^{-1}x=\alpha$ ,  $an^{-1}y=\beta$ ,  $an^{-1}z=\gamma$  जिससे  $an \alpha=x$ ,  $an \beta=y$ ,  $an \gamma=z$ .

$$\tan (\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma - \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma}{1 - \tan \beta \tan \gamma - \tan \gamma \tan \alpha - \tan \alpha \tan \beta}$$

या  $\alpha + \beta + \gamma = \tan^{-1} \left[ \frac{\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma - \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma}{1 - \tan \beta \tan \gamma - \tan \gamma \tan \alpha - \tan \alpha \tan \beta} \right]$ 
इसमें  $\alpha, \beta, \gamma$  के लिये स्थानापत्ति करने पर

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \tan^{-1} \left\{ \frac{x+y+z-xyz}{1-yz-zx-xy} \right\}$$

यदि 
$$x=y=z$$
 हो तो  $3 \tan^{-1}x = \tan^{-1}\frac{3x-x^3}{1-3x^2}$ 

जैसा कि हम § १.०६ में दिखा चुके हैं।

$$an^{-1}\left[\{\sqrt{(1+x^2)-1}\}/x\right] = \frac{1}{2} \tan^{-1}x$$
 . मान लिया कि  $x = \tan\theta$  .   
तब  $\tan^{-1}\left[\{\sqrt{(1+x^2)-1}\}/x\right]$   $= \tan^{-1}\left[\{\sqrt{(1+\tan^2\theta)-1}\}/\tan\theta\right]$   $= \tan^{-1}\left[\left(\sec\theta-1\right)/\tan\theta\right]$   $= \tan^{-1}\left[\left(1-\cos\theta\right)/\sin\theta\right]$   $= \tan^{-1}\left[\tan\frac{1}{2}\theta\right]$   $= \frac{1}{2}\theta = \frac{1}{2}\tan^{-1}x$ .

### ४. हल करो

$$\sin^{-1}\frac{2a}{1+a^2} + \sin^{-1}\frac{2b}{1+b^2} = 2 \tan^{-1}x .$$
हमें विदित है कि
$$\sin^{-1}\frac{2a}{1+a^2} = \tan^{-1}\frac{2a}{1-a^2} = 2 \tan^{-1}a,$$

$$\sin^{-1}\frac{2b}{1+b^2} = \tan^{-1}\frac{2b}{1-b^2} = 2 \tan^{-1}b .$$

तया

अतः समीकरण को निम्न रूप में भी लिख सकते हैं

$$2 \tan^{-1} a + 2 \tan^{-1} b = 2 \tan^{-1} x,$$

अथवा

$$\tan^{-1} a + \tan^{-1} b = \tan^{-1} x$$
,

अथवा

$$\tan^{-1}\frac{a+b}{1-ab}=\tan^{-1}x.$$

$$\therefore x = \frac{a+b}{1-ab}$$

५. हल करो

$$\tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{7} + \tan^{-1} y = \pi/4$$
.

हमें विदित है कि

$$\tan^{-1}\frac{1}{3} + \tan^{-1}\frac{1}{5} + \tan^{-1}\frac{1}{7} = \tan^{-1}\left[\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}}{1 - \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} - \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5}}\right]$$

$$= \tan^{-1}\left(\frac{7}{9}\right).$$

समीकरण के बाम पक्ष में उपयुक्त मान रखने पर हमें प्राप्त है

$$an^{-1} \frac{7}{9} + an^{-1} y = \pi/4$$
  
या  $an^{-1} \frac{\frac{7}{9} + y}{1 - \frac{7}{9} \cdot y} = \pi/4$ 

या 
$$\frac{7+9y}{9-7y} = \tan \pi/4 = 1$$

अतः 
$$7+9y = 9-7y$$
,

जिससे 
$$16 y = 2$$
,

अर्थात् 
$$y = 1/8$$
 .

6. यदि  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y + \cos^{-1} z = \pi$ , सिद्ध करो कि  $x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1$ .

हमें विदित है कि

$$\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \cos^{-1} [xy - \sqrt{(1-x^2)} \sqrt{(I-y^2)}].$$

अतः समोकरण को निम्न रूप में रख सकते हैं

$$\begin{array}{l} \cos^{-1}\left[xy - \sqrt{(1-x^2)}\,\sqrt{(1-y^2)}\right] = \pi - \cos^{-1}z \\ \text{To } xy - \sqrt{\{(1-x^2)\,(1-y^2\}, = \cos\,(\pi - \cos^{-1}z)\}} \\ = \cos\,\pi\,\cos\cos^{-1}z + \sin\,\pi\,\sin\,\cos^{-1}z = -z \end{array}$$

अर्थात् 
$$xy+z=\sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}$$

दोनों पक्षों का वर्गीकरण करने पर

$$(xy+z)^2 = (1-x^2)(1-y^2)$$

या 
$$x^2$$
  $y^2 + z^2 + 2$   $xyz = 1 - x^2 - y^2 + x^2y^2$   
अर्थात  $x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1$ .

#### अध्याय १ पर उदाहरण

सिद्ध करो

- 1.  $2 \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{7} + 2 \tan^{-1} \frac{1}{8} = \pi/4$ .
- 2.  $4 \tan^{-1} \frac{1}{5} \tan^{-1} \frac{1}{70} + \tan^{-1} \frac{1}{80} = \pi/4$ .
- 3.  $\sin^{-1}\frac{4}{5} + \sin^{-1}\frac{5}{18} + \sin^{-1}\frac{1}{6}\frac{6}{5} = \pi/2$ .

4. 
$$\tan^{-1}\left(\frac{2A-B}{B\sqrt{3}}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{2B-A}{A\sqrt{3}}\right) = \pi/3.$$

- 5. यदि  $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \pi/2$ , तो सिद्ध करो कि yz + zx + xy = 1.
- 6. यदि  $\cos^{-1}x + \cos^{-1}y + \cos^{-1}z = \pi$ , तो  $x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz$  का मान बताओ। [ इलाहाबाद १९२३]
- 7. 程度 布化 作 tan-1 (cot A) + tan-1 (cot A) = 0,
- 8. यदि A, B, C किसी त्रिमुज के कोण हों तो दिखाओं कि  $an^{-1} (\cot B. \cot C) + an^{-1} (\cot C. \cot A) + an^{-1} (\cot A. \cot B)$   $= an^{-1} \left[ 1 + \frac{8 \cos A. \cos B. \cos C}{\sin^2 2A + \sin^2 2B + \sin^2 2C} \right].$

9. निम्न संबंध को प्रतिलोम संकेत लिपि में व्यक्त करो

$$\cos 2\theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}.$$

इससे अथवा अन्य प्रकार से सिद्ध करो कि

$$2 \tan^{-1}\left\{\sqrt{\left(\frac{A-B}{A+B}\right)} \tan \frac{\theta}{2}\right\} = \cos^{-1}\left\{\frac{B+A\cos\theta}{A+B\cos\theta}\right\}.$$

[इलाहाबाद १९२४; बनारस १९४७]

- 10. निम्न का मान निकालो  $\cos 2 \{ \tan^{-1} x + \tan^{-1} y \}$ .
- 11. सिद्ध करों कि

$$\tan \left\{ \frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} + \frac{1}{2} \cos^{-1} \frac{1-y^2}{1+y^2} \right\} = \frac{x+y}{1-xy}.$$

12. यदि x+y+z=v, तो दिखाओं कि  $\tan^{-1}\sqrt{\left(\frac{xv}{vz}\right)}+\tan^{-1}\sqrt{\left(\frac{yv}{zx}\right)}+\tan^{-1}\sqrt{\left(\frac{zv}{xy}\right)}=\pi$ 

13. सरल करो

$$\tan^{-1} \frac{A_1 X - Y}{A_1 Y + X} + \tan^{-1} \frac{A_2 - A_1}{A_1 A_2 + 1} + \tan^{-1} \frac{A_3 - A_2}{A_2 A_3 + 1} + \dots$$

इसमें X=Y एवं  $A_n\!=\!2n\!-\!1$  रखकर  $\pi$  के लिए एक श्रेणी जात करो  $\mu$ 

14.  $\tan^{-1} \frac{1}{4} + 2 \tan^{-1} \frac{1}{8} + \tan^{-1} \frac{1}{8} + \tan^{-1} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{4}$ .
[সাবা. १९४२]

15. 
$$\tan^{-1}\left(\frac{x+1}{x-1}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x-1}{x}\right) = \tan^{-1}\left(-7\right)$$
.

16. 
$$\tan^{-1}\left(\frac{1}{2x+1}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{4x+1}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{2}{x^2}\right)$$
.
[STUTT, १९४७]

17. 
$$\sin^{-1}\left(\frac{2A}{1+A^2}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{2B}{1+B^2}\right) - \tan^{-1}x = 0$$
.

18. 
$$\tan^{-1}(\cos x) - \tan^{-1}(2 \csc x) = 0$$
.

19. 
$$\tan^{-1}(x+y) + \tan^{-1}(x-y) = \tan^{-1}\left(\frac{x}{1-x^2}\right)$$
.

[भारतोय पुलिस, १९३२]

20. 3 
$$\tan^{-1} \left(\frac{1}{2+\sqrt{3}}\right) - \tan^{-1} \left(\frac{1}{x}\right) = \tan^{-1} \left(\frac{1}{3}\right)$$
.

21. 
$$\sec^{-1}(x/A) - \sec^{-1}(x/B) + \sec^{-1}A - \sec^{-1}B = 0$$
.

22. 
$$\csc^{-1} x = \csc^{-1} A + \csc^{-1} B$$
.

23. 
$$\tan^{-1}\left(\frac{A}{X}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{B}{X}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{C}{X}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{D}{X}\right) = \frac{\pi}{2}$$
.

24. 
$$\tan^{-1} 2x + \tan^{-1} 3x = \pi/4$$
.

25. 
$$\cos^{-1} \frac{1-x^2}{1+x^2} = 2 \sec^{-1} \sqrt{(1+a^2)} - 2 \sec^{-1} \sqrt{(1+b^2)}$$
.

26. 
$$\tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{7} + \tan^{-1} x = \pi/4$$
.

27. 
$$\tan^{-1} \frac{\sqrt{(1+x^2)} - \sqrt{(1-x^2)}}{\sqrt{(1+x^2)} + \sqrt{(1-x^2)}} = \alpha$$
.

28. 
$$\cot^{-1} x + \cot^{-1} (n^2 - x + 1) = \cot^{-1} (n - 1)$$
.

29. सिंद करों कि 
$$\tan (\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z) = \cot (\cot^{-1} x + \cot^{-1} y + \cot^{-1} z).$$

30. 
$$x$$
 और  $y$  का मान ज्ञात करों जव  $an^{-1}x - an^{-1}y = \cot^{-1}2y - \cot^{-1}2x = \pi/4$  .

३१. यदि 
$$\sin^{-1}x + \sin^{-1}y + \sin^{-1}z = \pi$$
, सिद्ध करें। 
$$x \sqrt{(1-x^2) + y} \sqrt{(1-y^2) + z} \sqrt{(1-z^2)} = 2 xyz$$

$$2 \tan^{-1} \left[ \tan \left( 45^{\circ} - \alpha \right) \tan \beta / 2 \right] = \cos^{-1} \left[ \frac{\sin 2\alpha + \cos \beta}{1 + \sin 2\alpha \cos \beta} \right].$$

### मिश्र काल्पनिक राशियाँ तथा द-मायवर का प्रमेय

२.०१ संख्याओं का वर्गीकरण — समस्त संख्याएँ साघारणतः दो मागों में विभक्त हो सकती हैं — (१) वास्तिक तथा (२) काल्पिनक अथवा मिश्र काल्पिनक । वास्तिवक संख्या धनात्मक या ऋणात्मक हो सकती हैं तथा इनके भी दो वर्ग वन सकते हैं — पिसेय एवं अपिसेय । पिरेमेय संख्याओं को किसी मिन्न P/Q के रूप में प्रकट कर सकते हैं; जहाँ P तथा Q पूर्ण संख्या हैं जैसे 2, -4, 5, -9, 3/4, -5/7, 13/90 आदि । अपिसेय संख्या वे हैं जो पूर्ण संख्याओं को किसी मिन्न हारा नहीं प्रकट की जा सकती । ये संख्याएँ पूर्ण संख्याओं के वे मूल हैं जिल्का यथार्थ मान नहीं ज्ञात किया जा सकता जैसे  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt[4]{3}$ . आदि ।

वास्तिविक सख्याओं का प्रगुण यह है कि ये सब किसी सरल रेखा पर अंकित की जा सकती हैं।

मिश्र काल्पनिक संख्याएँ किशी सरल रेखा पर विन्दुओं द्वारा अंकित नहीं की जा सकती हैं। ये किशी समतल पर ही विभिन्न विन्दुओं द्वारा निरूपित की जा सकशी हैं। मिश्र काल्पनिक संख्याओं में (-1) के वर्गमूल  $\sqrt{-1}$  अथवा चिन्ह i का समावेश रहता है।

२.०२ काल्पनिक एकक (i)—बीजगणित के अधिकतर समीकरणों के मूल बास्तविक संख्या होते हैं। किन्तु अनेक समीकरणों को केवल बास्तविक संख्या द्वारा ही नहीं हल किया जा सकता। उदाहरण के लिये हम सबसे साघारण वर्ग समीकरण अयवा द्विवाती समीकरण

$$x^2 + 1 = 0$$

को लें। कोई वास्तिविक संख्या इसे संतुष्ट नहीं कर सकती क्योंकि यह निश्चयात्मक रूप से ज्ञात है कि किसी भी वास्तिविक संख्या का वर्ग ऋणात्मक नहीं होता।

इस समीकरण के हल को संकेत लिपि में हम इस प्रकार प्रकट कर सकते हैं

$$x=\pm\sqrt{-1}=\pm i$$
,

जहाँ ऋणात्मक इकाई के वर्गमूल को रंद्वारा भी सूचित करते हैं।

२.०३ मिश्र काल्पनिक राशि —दो वास्तिविक राशियों x तथा y से मिल कर बनी हूई x+iy राशि मिश्र काल्पनिक राशि कहलाती है। यदि y=0, तो राशि पूर्णतः वास्तिविक है, तथा यदि x=0, तो राशि पूर्णतः काल्पनिक है।

राशियाँ x+iy एवं x-iy संयुग्मीं सिमश्र काल्पनिक राशियाँ कह-लातो है। यदि iy कोई काल्पनिक राशि है, तो उसकी संयुग्मी काल्पनिक राशि -iy है। x+iy तया x-iy के गुणनफल  $x^2+y^2$  से स्पष्ट है कि ो संयुग्मी मिश्र काल्पनिक राशियों का गुणनफल पूर्णतया वास्तविक होता है।

२.०४ समान मिश्र काल्पनिक राशियाँ—यदि दो मिश्र काल्पनिक राशियाँ समान हों, तो उनके वास्तिविक एवं अवास्तिविक अंश आपस में अलग अलग वरावर होते हैं। जैसे, यदि

$$x+iy=a+ib$$
 (1)  
तो  $x=a$ , तथा  $y=b$  (2)  
क्योंकि (1) से  $x-a=i$   $(b-y)$ ,  
जिसके वर्गीकरण से  $(x-a)^2=-(b-y)^2$   
अथवा  $(x-a)^2+(b-y)^2=0$ .

क्योंकि दो वर्गों का योग शून्य है, अत्युव इनमें से प्रत्येक अलग-अलग शून्य होगा. जिससे

$$x-a=0$$
 तथा  $b-y=0$   
अर्थात्  $x=a$  ;  $y=b$  .

उपयुँक्त से यह परिणाम भो निकलता है कि यदि कोई मिश्र काल्पिनिक राशि शूय है, तो उसके वास्तविक तथा अवास्तविक अंश प्रत्येक शून्य होंगे।

२.०५ अंक-युग्न- —यह घ्यान में रखना चाहिये कि  $i=\sqrt{(-1)}$  कोई संख्या नहीं है। वास्तव में मिश्र काल्पनिक राश्चि x+iy केवल एक अंक-युग्म है, जिसमें दो वास्तविक संख्याएँ, x और y, परस्पर एक संकेत चिन्ह i द्वारा संबंधित हैं। राशि x+iy को [x,y] से भी इंगित कर सकते हैं।

काल्पनिक राशियों पर बीज गणितीय कियाओं को अंक-युग्म की संकेत लिपि में इस प्रकार व्यक्त करते हैं।

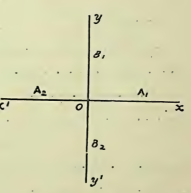
(i) समानता— 
$$[x, y] = [a, b],$$
 तो  $x = a, y = b.$ 

(ii) योग—
$$[x, y] \pm [a, b] = [x \pm a, y \pm b].$$
(iii) गुणन—
$$[x,y] \times [a, b] = [(xa - yb), (xb + ya)].$$
(iv) माग—
$$[x,y] \div [a, b] = \left[\frac{xa + yb}{a^2 + b^2}, \frac{ya - xb}{a^2 + b^2}\right].$$

माग कि किया गुणन की व्युत्कम है और उसकी यह परिभाषा केवल तमी सार्थक है जब माजक [0, 0] न हो।

२.०६ कारक १ -- ऋणात्मक इकाई के काल्पनिक वर्गमूळ को हम एक कारक के रूप में भो परिभाषा दे सकते हैं।

मान लें OX तथा OY दो परस्पर लम्ब अक्ष हैं। यदि O से समान दूरी a पर हम विपरीत दिशाओं में दो विन्दु  $A_1$  तथा,  $A_2$  लें तो विन्दु गों  $A_1$  तथा  $A_2$  को हम (a) तथा -1.(a) लिख सकते हैं।



यदि हम -1 को एक कारक मान छें, तो उसका गुणा यह होगा कि वह किसी देशित दूरी OA, की दिशा ठोक विपरीत कर देगा। यदि हम i को भी एक कारक मान छें, तो

$$-1 = i^2 = i.i$$
  
अथवा  $-1. (a) = i.i (a).$ 

इसका आशय है कि कारक -1 के प्रयोग का वही फल होता है जो दो बार कारक i के प्रयोग से, अर्थात् केवल एक बार कारक i के प्रयोग से कोई देशित दूरी. OA, घनात्मक दिशा में कोग ९० $^\circ$  घूम जाती है, तथा x-ux पर कि दु $A_1$ .

 $y-a\mathrm{xis}$  के विन्दु  $B_1$  पर आ जाता है। दो वार कारक i के प्रयोग से विन्दु  $A_1$  अपने ठीक विपरोत  $A_2$  पर आ जाता है, तथा तीन वार i के प्रयोग से विन्दु  $A_1$  विन्दु  $B_2$  पर आ जाता है, एवं अन्ततः i के चार वार प्रयोग से विन्दु  $A_1$  पुनः अपनी स्थिति को लीट आता है।

अतएव ं एक कारक है जिसका प्रभाव कितो देशित रेखा की दिशा को धना-रमक रूप से 90° घुमा देना है।

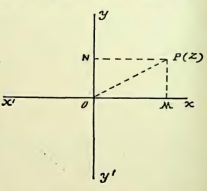
बोजगणित से भी हमें ज्ञात है कि

$$i^2 = -1$$
 $i^3 = i^2.i = -i$ 
 $i^4 = i.i^3 = -i^2 = 1$ ,
 $i^{13} = (i^4)^3. \ i = i$ , इत्यादि ।

तथा इसी प्रकार

२.०७ मिश्र काल्पनिक राशियों का ज्यामितीय निरूपण-मिश्र काल्प-

निक राशियों का निम्न ज्यामितीय प्रतिदर्शन अत्यन्त लाभदायक है। किसी समतल पर ो आयताकार अस  $x \circ x'$  तथा  $y \circ y'$  ले लें। तथ किसी मिश्र काल्पनिक राशि z = x +iy को बिन्दु P से सूचित करते हैं; जिसके निर्देशांक (x,y) हैं। बिन्दु P मिश्र काल्पनिक बिन्दु (z) भी

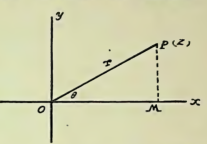


कहलाता है, तथा अक्ष  $x \circ x'$ ,  $y \circ y'$  कमशः वास्तविक तथा अवास्तविक अक्ष कहलाते हैं। समतल xyx'y' मिश्र काल्पनिक समतल कहलाता है। इस विधि से एक मिश्र काल्पनिक राशि z केवल एक ही विन्दु P से प्रतिदिश्चित की जा सकतो है। वास्तविक अक्ष  $x' \circ x$  पर विन्दु M केवल वास्तिकिक राशि x' का द्योतक है, तथा इसके विपरोत अवास्तिविक अक्ष पर विन्दु N पूर्णतया अवास्तिविक राशि x' का सूचक है।

इस चित्र को आरगैंड चित्र कहते हैं।

२.०८ मिश्र काल्पनिक राशियों के मापांक तथा कोणांक-

जिस प्रकार आरगैंड चित्र के मिश्र काल्पनिक विन्हु P (z) के कार्तीय निर्देशांक (x, y) हैं. उसी प्रकार विन्हु P (z) के ध्युवीय निर्देशांक (r,  $\theta$ ) हैं, जहाँ r, दूरी OP का धनात्मक माप है, तथा  $\theta$  घनात्मक कोण MOP है।



x को मिश्र काल्पनिक राशि z=(x+iy) का मापांक कहते हैं और उसे |z| अथदा मापांक z लिखते हैं।

कोणांक  $\theta$  के असंख्य मान होते हैं, जिनमें किसी दो का अन्तर  $2\pi$  का अपवर्ष होता है। कोणांक का वह मान जो  $-\pi$  तथा  $\pi$  के मच्य होता है, कोणांक  $\theta$  का मुख्य मान कहलाता है साधारणतयः किसी ज्ञात कोणांक से उसके मुख्य मान का ही आश्रय होता है।

ऊपर दिये गये दोनों चित्रों की तुल्ता से मिश्र काल्पनिक बिन्दु P(z) के कार्तीय एवं घुवीय निर्देशांकों में निम्न संबंध स्थापित होता है:

$$x = r \cos \theta, \ y = r \sin \theta, \tag{1}$$

अथदा 
$$r = \sqrt{(x^2 + y^2)}$$
,  $\theta = \tan^{-1}(y/x)$  (2)

जहाँ θ की गांक का मुख्य मान है।

न्योंकि 
$$z=x+iy$$

त्वा 
$$x=r\cos\theta, y=r\sin\theta$$

জান্য 
$$z=r$$
 (cos  $\theta$  +  $i$  sin  $\theta$ ). (3)

इस प्रकार से मिश्र काल्पनिक राशि z अपने मापांक r तथा कोणांक  $\theta$  द्वारा ज्यक्त की जाती है।

ऑयलर के प्रसिद्ध सूत्र से

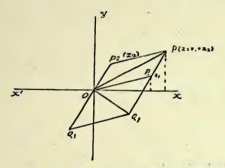
$$\cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}$$

अतः मिश्र काल्पनिक राशि  $z=re^{i\theta}$ .

मिश्र काल्पनिक राशि  $z=re^{i\theta}$ . .....(4)

यह सूत्र आगामी अध्याय में सिद्ध किया जायगा ।

२.०९ दो भिश्र काल्यिनक राशियों के योग तथा व्यवकलन का ज्यामितीय निरुपण——



मान लिया  $P_{\bf 1}$  तथा  $P_{\bf 2}$  दो मिश्र काल्पनिक राशियाँ  $z_{\bf 1}\!=\!x_{\bf 1}\!+\!iy_{\bf 3}$  तथा  $z_{\bf 2}\!=\!x_{\bf 2}\!+\!iy_{\bf 2}$  को आरगैंड चित्र में प्रकट करते हैं।

समानान्तर चतुर्मुंज  $OP_1PP_2$ , जिसकी आसन्न मुजाएँ  $OP_1$ तथा  $OP_2$  है, को पूर्ण किया। हमें विदित है कि मुजा OPका किसो सरल रेखा पर प्रक्षेप मुजाओं  $OP_1$  तथा  $P_1P$  के उसी सरल रेखा पर प्रक्षेपों के बीजगणितीय योग के बराबर होता है। अतः OP का s — अक्ष पर प्रक्षेप  $OP_1$  तथा  $P_1P$  अर्थात्  $OP_2$  तथा  $OP_2$  के x — अक्ष पर प्रक्षेपों के बीज गणितीय योग के बराबर होगा।

इससे यह स्पष्ट है कि विन्दु P के निर्देशांक  $(x_1+x_2,\ y_1+y_2)$  होंगे। अतः P एक मिश्र काल्पनिक राशि  $(x_1+x_2)$  +i  $(y_1+y_2)$  को प्रकट करता है।

परन्तु 
$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2),$$
  
=  $(x_1 + x_2) + i (y_1 + y_2).$ 

अतः विन्दु P जो समानांतर चतुर्मुंज  $OP_1PP_2$  के कर्ण OP का शीर्प दिन्दु है दो मिश्र काल्पनिक राशियाँ  $z_1$  तथा  $z_2$  के योग को प्रकट करता है।

अब यदि भुजा  $P_2O$ को बढ़ाया जाय और उस पर विन्दु Q ऐसा लें कि  $OQ=OP_2$ , तो Q मिश्र काल्पनिक राशि  $-z_2=-x_2-iy_2$  को प्रकट करेगा ।

दो मिश्र काल्पनिक राशियों  $z_1$  तथा  $z_2$  का व्यवकलन वही होगा जो दो मिश्र काल्पनिक राशियों  $z_1$  तथा  $-z_2$  का योग है अतः उपयुक्त की मांति समा-

नान्तर चतुर्मुंज के नियम से हमें बिन्दु  $Q_1$  प्राप्त होगा जो  $z_1-z_2$  अर्थात्  $(x_1-x_2)\ +i\ (y_1-y_2)$  को प्रकट करता है ।

टिप्पणी १--हमें विदित है कि

$$OP \neq OP_1 + P_1P_2,$$

$$OP \leq OP_1 + OP_2.$$

अर्थात् OP

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|.$$

इत्रो प्रकार हम दिला सकते हैं कि यदि हम मिश्र काल्पनिक राशियाँ  $x_1, x_2, \dots x_n$  लें तो

$$|z_1| = |z_1 - z_2 + z_2|$$

अतः उपयुंबत से

$$|z_1| = |z_1 - z_2 + z_2| \le |z_1 - z_2| + |z_2|$$

$$\therefore |z_1 - z_2| \ge |z_1| - |z_2|.$$

इम्रो प्रकार यदि ।  $z_2$  । > ।  $z_1$  ।, तो

$$\mid z_1 - z_2 \mid \; \geq \mid z_2 \mid - \mid z_1 \mid$$

$$|z_1 - z_2| \ge |z_1| \sim |z_2|$$

२.१० दो मिश्र काल्पनिक राशियों के गुणनफल तथा भजनफल का ज्यामितीय निरूपण--

मान लिया 
$$z_1 = x_1 + iy_1 = r_1 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$$
  
तथा  $z_2 = x_2 + iy_2 = r_2 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ .

(i) 
$$z_1 z_2 = (x_1 + iy_1) (x_2 + iy_2)$$
  
=  $r_1 r_2 (\cos \theta_1 + \sin \theta_1) (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$   
=  $r_1 r_2 \{ \cos (\theta_1 + \theta_2) + i \sin (\theta_1 + \theta_2) \}$ .

अतः दो मिश्र काल्पनिक राशियों के गुणनफल का मापाँक उन राशियों के मापाँकों के गुणनफल के बराबर होता है

अर्थात् । 
$$z_1z_2$$
 ।  $=$  ।  $z_1$  ।  $\times$  ।  $z_2$  ।

और मिश्र काल्पनिक राशियों के गुणनफल का कोणाँक उन राशियों के कोणाँकों के योग के बराबर होता है जहाँ कोणाँक का मुख्य मान ही लिया गया है।

अर्थात् कोणांक  $[z_1z_2]=$  कोणांक  $[z_1]+$  कोणांक  $[z_2].$  यदि मुख्य मान न लें तो

कोणांक  $[z_1z_2]=$ कोणांक  $[z_1]+$  कोणांक  $[z_2]+2n\pi$  जहाँ n एक घनात्मक पूर्ण संख्या है ।

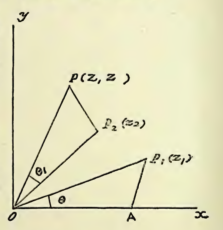
गुणनफल  $z_1 z_2$  को आरगैंड चित्र में निम्न रूप से प्रकट करते हैं।

मान लिया  $P_1$  तथा  $P_2$  विन्दु  $z_1$  तथा  $z_2$  को प्रकट करते हैं अर्थात्  $OP_1=r_1$  तथा  $OP_2=r_2$  एवं  $\triangle P_1OX=\theta_1$ . तथा  $\triangle P_2OX=\theta_2$ . OX पर विन्दु A ऐसा लिया कि OA इकाई के वरावर हो अर्थात् OA=1.

अव त्रिभुज  $P_{2}OP$  ऐसा वनाया कि वह त्रिभुज  $P_{1}OA$  के समरूप हो तो स्पप्ट है कि

क्योंकि

तथा



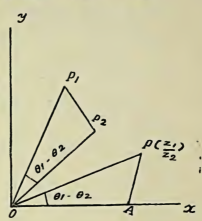
$$\begin{array}{ll} \frac{OP}{OP_1} = \frac{OP_2}{OA}, & \angle P_1OA = \angle POP_2 = \theta_1 \\ \therefore OP = OP_1 \times OP_2 = r_1 \times r_2 \\ OA = 1 & \angle POX = \angle POP_2 + \angle P_2OX \\ & = \theta_1 + \theta_2. \end{array}$$

अतः विन्दु P आरगैंड चित्र में गुणनफल  $z_{\mathtt{l}}z_{\mathtt{g}}$  को प्रकट करता है ।

$$\begin{aligned} &\text{(ii)} \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 \left(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1\right)}{r_2 \left(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2\right)} \,, \\ &= \frac{r_1}{r_2} \, \frac{\left(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1\right) \left(\cos \theta_2 - i \sin \theta_2\right)}{\cos^2 \theta_2 + \sin^2 \theta_2} \,, \\ &= \frac{r_1}{r_2} \Big\{ \cos \left(\theta_1 - \theta_2\right) + i \sin \left(\theta_1 - \theta_2\right) \Big\} \,. \end{aligned}$$

अतः दो मिश्र काल्पनिक राशियों के भजनफल का मार्पांक उन राशियों के मार्पांकों के भजनफल के वरावर होता है और उनके भजनफल का कोणांक उन राशियों के कोणांकों का अन्तर होता है जहाँ कोणांकों का मुख्य मान ही लिया गया है।

भजनफल  $(z_1/z_2)$  को. आरगैंड चित्र में निम्नरूप में प्रकट करते हैं। पहले की ही भांति मान लिया  $P_1,P_2$  तथा A कमशः  $z_1,z_2$  तथा इकाई अर्थात् 1 को प्रकट करते हैं। अब त्रिभुज OAP ऐसा बनाया कि वह त्रिभुज  $P_1OP_2$  के समरूप हो. तो स्पष्ट है कि



$$\frac{OP}{OA} = \frac{OP_1}{OP_2}$$

$$P_1OP_2 = \angle POA = \theta_1 - \theta_2$$

$$OP = \frac{OP_1}{OP_2} \cdot OA = \frac{r_1}{r_2}$$

और  $\angle POA = \theta_1 - \theta_2$ 

अतः विन्दु P आरगैंड चित्र में भजनफल  $(z_1/z_2)$  को प्रकट करता है । उदाहरण १ । मिश्र काल्पनिक राशि  $1+i\sqrt{3}$  का मापाँक तथा कोणाँक निकालो ।

मान लिया  $1+i\sqrt{3}=r$   $(\cos\theta+i\sin\theta)$ तव  $1=r\cos\theta,$  ......(1) तथा  $\sqrt{3}=r\sin\theta$  .....(2) (1)और (2) के वर्गों के योग से  $r^2=1+3=4$ 

अतः मापाँक r=2.

पुनः (2) को (1) से भाग देने पर  $\tan \theta = \sqrt{3}$ ,

अतः कोणाँक  $\theta = \tan^{-1}\sqrt{3} = \pi/3$ .

उदाहरण २। काल्पनिक एकक i का मापाँक तथा कोणांक ज्ञात करो । मान लिया i=r ( $\cos \theta + i \sin \theta$ )

तव  $0 = r \cos \theta$ ,  $1 = r \sin \theta$ .

जिससे पहले की भांति r=1, तथा  $\theta=\pi/2$ .

यह भी सिद्ध करो कि  $-i = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}$ .

उदाहरण ३। सिद्ध करो

 $1-\cos\theta-i\sin\theta=2\sin\frac{1}{2}\theta\left[\cos\frac{1}{2}\left(\theta-\pi\right)+i\sin\frac{1}{2}\left(\theta-\pi\right)\right]$  हम जानते हैं कि

 $1 - \cos \theta - i \sin \theta = 2 \sin^{2} \frac{1}{2}\theta - 2 i \sin \frac{1}{2}\theta \cos \frac{1}{2}\theta,$  $= 2 \sin \frac{1}{2}\theta \left[ \sin \frac{1}{2}\theta - i \cos \frac{1}{2}\theta \right]$  $= 2 \sin \frac{1}{2}\theta \left[ \cos \phi + i \sin \phi \right],$ 

जहाँ φ एक ऐसा कोण है कि

 $\sin \frac{1}{2}\theta = \cos \phi$ , तथा  $-\cos \frac{1}{2}\theta = \sin \phi$ .

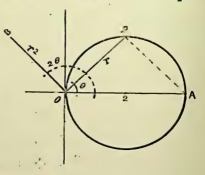
इन प्रतिवन्धों से  $\phi = \frac{1}{2} (\theta - \pi)$ 

अतएव

 $1 - \cos\theta - i \sin\theta = 2 \sin\frac{1}{2}\theta \left[\cos\frac{1}{2}\left(\theta - \pi\right) + i \sin\frac{1}{2}\left(\theta - \pi\right)\right].$ 

उदाहरण ४ । आरगैंड चित्र में विन्दु A , P , B कमशः मिश्र काल्पिनक राशियों 2 , z ,  $z^2$  के द्योतक हैं । यदि विन्दु P रेखा OA को व्यास मान कर सींचे वृत्त पर रहे तो B का विन्दु पथ ज्ञात करो [इलाहावाद, १९५२]

मान लें कि  $P\!=\!z$   $=\!r(\cos\theta+\mathrm{i}\sin\theta)$ जिससे  $OP\!=\!r$ , तथा  $\angle AOP\!=\!\theta$ .
तब  $B\!=\!z^2\!=\!r^2(\cos\theta\!+\!i\,\sin\theta)^2$   $=\!r^2(\cos2\theta\!+\!i\,\sin2\theta)$ .
बतः  $OB\!=\!r^2$ , तथा  $\angle AOB\!=\!2\theta$ 



अर्थात् यदि B के घ्रुवीय निर्देशाँक  $(R,\Theta)$  हों, तो  $R\!=\!r^2,\;\Theta\!=\!2\theta.$ 

क्योंकि विन्दु P वृत्त पर स्थित रहता है, अतः

$$OP = r = 2 \cos \theta$$

या 
$$r^2 = 4\cos^2\theta = 2 (1 + \cos 2\theta)$$
.

$$R=2 (1+\cos \Theta).$$

अतएव B का विन्दु पथ एक हृदयाभ है, जिसका समीकरण है r=2  $(1+\cos\theta)$ .

# उदाहरण

- 1. यदि x+i  $y=3/[2+\cos\theta+i\sin\theta]$ , तो सिद्ध करो कि (x-1) (x-3) +  $y^2=0$ .
- $a^{2} + b^{2} = 1$ , सिद्ध करो कि  $\frac{1 + b + ia}{1 + b ia} = b + ia$ .
- 3. दिखाओ कि

$$\frac{1+\sin\theta-i\,\cos\theta}{1-\sin\theta-i\,\cos\theta}=i\;(\sec\,\theta+\tan\theta).$$

निम्न को a + ib के रूप में व्यक्त करो।

4. 
$$\frac{3+5i}{-1+i}$$
,  $\frac{5(5+i)}{(2+i)(1-i)}$ ,  $\frac{2+7i}{-i}$ .

5. 
$$(1+i)^2/(1-i)$$
.

6. 
$$(2+3i)(3-4i)$$
.

7. 
$$(x + \sin \theta + i \cos \theta) (x + \sin \theta - i \cos \theta)$$
.

8. 
$$(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)/(\cos \theta - i \sin \theta)$$
.

9. निम्न की संयुग्मी राशि ज्ञात करो-

$$(2-i)/(1-2i)^2$$
.

निम्न के मापाँक एवं कोणांक ज्ञात करो-

- 10. 1+i
- 11.  $-1 + i\sqrt{3}$
- 12.  $\sqrt{2+1-i}$
- 13.  $1 + \cos \theta i \sin \theta$ .
- 14. समीकरण  $1+\left(\cos\frac{2\pi}{3}+i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$

$$+\left(\cos\frac{4\pi}{3}+i\sin\frac{4\pi}{3}\right)=0$$

का ज्यामितीय अर्थ वताओ ।

- 15. यदि एक त्रिभुज के शीर्ष विन्दु  $z_1,\,z_2,\,z_3$  पर हों, तो सिद्ध करो कि त्रिभुज का केन्द्रक ्रे  $(z_1+z_2+z_3)$  है ।
- 16. बिन्दु A तथा B कमशः (2+i) एवं (-3i) हैं। C एक अन्य बिन्दु है जो मूल बिन्दु को केन्द्र मान कर खींचे गये वृत्त (त्रिज्या = 6) पर चलता है। सिद्ध करो कि  $\triangle ABC$  का केन्द्रक एक वृत्त पर रहता हैं। जिसका केन्द्र हैं (1-i)पर है तथा जिसकी त्रिज्या 2 है।
- 17. यदि तीन मिश्र काल्पनिक राशियों में निम्न संबंध हो

$$\frac{2}{z_1} = \frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_3} ,$$

तो सिद्ध करो कि ऑरगैंड चित्र में इन राशियों के सूचक बिन्दु एक वृत्त पर स्थितः हैं, जो केन्द्र से होकर जाता है ।

- 18. वृत्त । z-1 । =1 पर P एक नियत विन्दु है । यदि Q एक ऐसा विन्दु है कि P के द्वारा व्यक्त मिश्र काल्पनिक राशि, उसके द्वारा व्यक्त राशि का वर्ग है, तो Q का विन्दु पथ ज्ञात करो, जव P वृत्त पर चलता है ।
- 19. यदि ऑरगैंड चित्र में एक समभुजीय त्रिभुज के शीर्ष  $z_1$ ,  $z_2$ , तथा  $z_3$  हों, तो सिद्ध करो कि

$$z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = z_2 z_3 + z_3 z_1 + z_1 z_2$$
. [ भारतीय सिविल सर्विस 1943 ]

२.११ मिश्र काल्पनिक राशियों का गुणन - द-मायवर का प्रमेय--

यदि हम  $(\cos \alpha + i \sin \alpha)$  को  $(\cos \beta + i \sin \beta)$  से गुणा करें जहाँ  $\alpha$ ,  $\beta$  कोई कोण हैं तो हमें निम्न प्राप्त होता है

( $\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ )+i ( $\cos \alpha \sin \beta + \cos \beta \sin \alpha$ ), अथवा  $\cos (\alpha + \beta) + i \sin (\alpha + \beta)$ .

अतः  $(\cos \alpha + i \sin \alpha) (\cos \beta + i \sin \beta) = \cos (\alpha + \beta) + i \sin (\alpha + \beta)$ .

अब इस समीकरण के दोनों पक्षों को  $(\cos \gamma + i \sin \gamma)$  से गुणा करने पर  $(\cos \alpha + i \sin \alpha)$   $(\cos \beta + i \sin \beta)$   $(\cos \gamma + i \sin \gamma)$   $= \{\cos (\alpha + \beta) + i \sin (\alpha + \beta)\}$   $(\cos \gamma + i \sin \gamma)$ .

 $= \cos (\alpha + \beta + \gamma) + i \sin (\alpha + \beta + \gamma).$ 

इस प्रकार n खंडों का गुणनफल निम्न होगा

 $(\cos \alpha + i \sin \alpha) (\cos \beta + i \sin \beta) (\cos \gamma + i \sin \gamma) \dots$  $(\cos \gamma + i \sin \gamma)$ 

 $= \cos (\alpha + \beta + \gamma + \dots + \eta) + i \sin (\alpha + \beta + \gamma + \dots + \eta).$ 

अब यदि  $\alpha = \beta = \gamma = \dots = \eta$  तथा प्रत्येक कोण  $\theta$  है, तो  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos (\theta + \theta + \dots + \theta) + \theta$ 

 $i \sin (\theta + \theta + \dots + \theta)$ 

 $=\cos n\theta + i\sin n\theta$ .

द-मायवर का प्रमेय निम्न है-

 $(\cos n\theta + i \sin n\theta)$  व्यंजक  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n$  का एक मान है, जहाँ n घनात्मक, ऋणात्मक, पूर्ण संख्या ऋथवा कोई भिन्न है।

हमें तीन स्थितियों पर विचार करना पड़ेगा--

स्थिति १-जब n एक घनात्मक पूर्ण संख्या है।

यह उपर्युक्त से सिद्ध है, जहाँ खंडों का गुणनफल वास्तविक गुणन से प्राप्त हुआ है।

स्थिति २—जव n एक ऋणात्मक पूर्ण संख्या है। मान लें n=-m, जहाँ m एक धनात्मक पूर्ण संख्या है।

तव 
$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = (\cos \theta + i \sin \theta)^{-m}$$

$$= \frac{1}{(\cos \theta + i \sin \theta)^m},$$

$$= \frac{1}{(\cos m\theta + i \sin m\theta)} \quad [\text{स्थित ? से}],$$

$$= \frac{\cos m\theta - i \sin m\theta}{(\cos m\theta + i \sin m\theta) (\cos m\theta - i \sin m\theta)},$$

$$= \frac{\cos m\theta - i \sin m\theta}{\cos^2 m\theta + \sin^2 m\theta},$$

$$= \cos m\theta - i \sin m\theta,$$

$$= \cos (-m\theta) + i \sin (-m\theta),$$

$$= \cos n\theta + i \sin n\theta$$

-m के स्थान पर n रखने पर ।

इस प्रकार द-मायवर का प्रमेय एक ऋणात्मक पूर्ण संख्या घात के लिए सिद्ध हो गया।

स्थिति ३--जव ॥ एक भिन्न है।

मान लें  $n\!=\!p/q$ , जहाँ p,q पूर्ण संख्या है तथा q घनात्मक है एवं p और q में कोई सार्व गुणक नहीं है।

तव स्थिति (१) से

$$\left(\cos \frac{p\theta}{q} + i \sin \frac{p\theta}{q}\right)^q = \cos p\theta + i \sin p\theta.$$

पुनः स्थिति (१) या (२) से

$$(\cos p\theta + i \sin p\theta) = (\cos \theta + i \sin \theta)^p$$

अतएव 
$$\left(\cos\frac{p\theta}{q} + i\sin\frac{p\theta}{q}\right)^q = (\cos\theta + i\sin\theta)^b$$
,

अतः दोनों पक्षों का q वां मूल लेने पर

$$\left(\cos \frac{p\theta}{q} + i \sin \frac{p\theta}{q}\right)$$
 व्यंजक  $(\cos \theta + i \sin \theta)^{\frac{p}{p}}$ 

का एक मान है।

इस प्रकार द-मायवर का प्रमेय समस्त परिमेय वातों के लिए सिद्ध हो गया । यह प्रमेय ऋणात्मक कोणों के लिए भी सार्थक है, अर्थात् यदि  $\theta$  के स्थान पर  $-\theta$  लिखें, तो हमें प्राप्त होगा

 $(\cos \theta - i \sin \theta)^n = \cos n\theta - i \sin n\theta.$ 

अथवा n के समस्त परिमेय मानों के लिए

 $(\cos n\theta - i \sin n\theta)$  व्यंजक  $(\cos \theta - i \sin \theta)^n$  का एक मान है। यदि n=0, तो समीकरण

 $\cos n \theta + i \sin \theta = (\cos \theta + i \sin \theta)^n$ 

के दोनों पक्षों का मान इकाई है, अतः यह प्रमेय n=0 के लिए भी सत्य है।

२.१२.  $(\cos p\theta + i \sin p\theta)^{1/q}$  के q विभिन्न मान—द-मायवर के प्रमेय के अनुसार  $(\cos p\theta + i \sin p\theta)^q$  का एक मान  $(\cos \frac{p\theta}{q} + i \sin \frac{p\theta}{q})$  है। जिसका तात्पर्य है कि इस व्यंजक के अन्य मान भी हैं। समीकरण मीमांसा से हमें विदित है कि q कोटि के किसी समीकरण के q मूल होते हैं। अत्राप्व

 $(\cos p\theta + i \sin p\theta)^{1/q}$ 

के भी व विभिन्न मान होंगे।

अब हम यह सिद्ध करेंगे कि इसके केवल q विभिन्न मान ही होंगे, q से अधिक नहीं।

हम जानते हैं कि किसी कोण  $\theta$  में  $2\pi$  या इसके अपवर्त्य की वृद्धि से  $\sin \theta$  अथवा  $\cos \theta$  के मान में कोई परिवर्तन नहीं होता, अतएव

 $\cos p \theta + i \sin p \theta = \cos \left( p \theta + 2 r \pi \right) + i \sin \left( p \theta + 2 r \pi \right)$ , जहाँ r कोई पूर्ण संख्या है ।

अतः  $(\cos p\theta + i \sin p\theta)^{-1/q}$ 

$$= [\cos (p\theta + 2r\pi) + i \sin (p\theta + 2r\pi)]^{1/q}$$
$$= \cos \frac{(p\theta + 2r\pi)}{q} + i \sin \frac{(p\theta + 2r\pi)}{q}.$$

इसमें कमशः  $r=0,\ 1,\ 2,\dots$  (q-1) रखने पर हमें दाहिनी ओर के व्यंजक के निम्न q पृथक् पृथक् मान प्राप्त होते हैं —

$$\cos \frac{p\theta}{q} + i \sin \frac{p\theta}{q},$$

$$\cos \frac{p\theta + 2\pi}{q} + i \sin \frac{p\theta + 2\pi}{q},$$

$$\cos \frac{p\theta + 4\pi}{q} + i \sin \frac{p\theta + 4\pi}{q},$$

$$\cdots$$

$$\cos \frac{p\theta + (n-1)2\pi}{q} + i \sin \frac{p\theta + (n-1)2\pi}{q}.$$

उपर्युक्त में से कोई भी दो मान एक दूसरे से सर्वथा भिन्न हैं, क्योंकि यिदr=n तथा r=m, तो दो मान निम्न हैं —

$$\cos \frac{p\theta + 2n\pi}{q} + i \sin \frac{p\theta + 2n\pi}{q}$$
$$\cos \frac{p\theta + 2m\pi}{q} + i \sin \frac{p\theta + 2m\pi}{q}.$$

यहाँ पर दोनों व्यंजकों के कोणों का अन्तर  $\frac{(n\sim m)}{q}$  है। तथा क्योंकि  $(n\sim m)< q$ , अतएव  $\frac{(n\sim m)}{q}$  का मान न तो  $2\pi$  के बरावर है और न  $2\pi$  के किसी पूर्ण अपवर्त्य के बरावर । अतः ये दोनों मान एक दूसरे से भिन्न हैं।

अव हम यह सिद्ध करेंगे कि  $r=0,1,2,\ldots (q-1)$  के उपरान्त ये ही मान पुनः प्राप्त होंगे। r=q-1 के बाद r के किसी मान को

aq+b के रूप में लिख सकते हैं, जहाँ a तथा b पूर्ण संख्या हैं, तथा b घनात्मक एवं q से कम है।

ৰাৰ 
$$\frac{\cos p\theta + 2 (aq+b)^{\pi}}{q} + i \sin \frac{p\theta + 2 (aq+b) \pi}{q}$$

$$= \cos \frac{p\theta + 2b\pi}{q} + i \sin \frac{p\theta + 2b\pi}{q}.$$

यह मान हमें पहले q मानों में प्राप्त हो चुका है, क्योंकि संख्या b संख्याओं  $0,1,2;\ldots (q-1)$  में से एक है । अतः r का मान q अथवा q से अधिक रखने पर पहले ही मान प्राप्त होंगे ।

२.१३ पूर्वगामी विवेचन के आधार पर हम द-मायवर के प्रमेय को इस प्रकार भी रख सकते हैं—

यदि n कोई घनात्मक या ऋणात्मक पूर्ण संख्या है, तो  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta;$ 

एव यदि n कोई परिमेय भिन्न है, तो

 $\cos n\theta + i \sin n\theta$ 

च्यंजक  $(\cos \theta + i \sin \theta)^n$  का एक मान है।

२.१४ मिश्र काल्पिनक राशियों के मूल निकालना—हम किसी भी मिश्र काल्पिनक राशि z=x+iy को मापाँक तथा कोणाँक के रूप में इस प्रकार लिख सकते हैं

$$z=r(\cos\theta+i\sin\theta).$$

अतएव यदि हमें z अथवा x+iy का कोई मूल ज्ञात करना हो, तो हम द-मायवर के प्रमेय का प्रयोग करके

$$r(\cos\theta+i\sin\theta)$$

के मल ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरण १ । निम्नलिखित के सब मान निकालो  $(-1+i\sqrt{3})^{1/4}$ .

मान लें  $-1+i\sqrt{3}=r(\cos\theta+i\sin\theta)$ .

तव 
$$r\cos\theta = -1$$
 तथा  $r\sin\theta = \sqrt{3}$ 

जिससे 
$$r = \sqrt{(1+3)} = 2$$
 तथा  $\theta = \tan^{-1}(-\sqrt{3}) = \frac{2\pi}{3}$ .

अतः 
$$(-1+i\sqrt{3})^{1/4} = 2^{1/4} \left[ \cos \left( \frac{2\pi}{3} + 2n\pi \right) + i \sin \left( \frac{2\pi}{3} + 2n\pi \right) \right]^{1/4}$$

$$= 2^{1/4} \left[ \cos \left( \frac{2\pi}{3} + 2n\pi \right) \frac{1}{4} + i \sin \left( \frac{2\pi}{3} + 2n\pi \right) \frac{1}{4} \right]$$

जहाँ n=0, 1, 2, 3.

अतएव अभीष्ट मान निम्न हैं--

$$2^{1/4} \left[ \cos \frac{2\pi}{12} + i \sin \frac{2\pi}{12} \right],$$

$$2^{1/4} \left[ \cos \left( \frac{2\pi}{12} + \frac{2\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{2\pi}{12} + \frac{2\pi}{4} \right) \right],$$

$$2^{1/4} \left[ \cos \left( \frac{2\pi}{12} + \frac{4\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{2\pi}{12} + \frac{4\pi}{4} \right) \right],$$

$$2^{1/4} \left[ \cos \left( \frac{2\pi}{12} + \frac{6\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{2\pi}{12} + \frac{6\pi}{4} \right) \right].$$

$$3^{1/4} \left[ \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right], 2^{1/4} \left[ -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right],$$

$$2^{1/4} \left[ -\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right], 2^{1/4} \left[ \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right].$$

उदाहरण २ ।  $z^n = 1$ , को हल करो जहाँ n एक बनात्मक पूर्ण संख्या है। मान लें  $1 = r \; (\cos \; \theta + i \sin \, \theta)$ .

इससे प्राप्त होता है कि  $r=1, \theta=0.$ 

अतएव 
$$z^n = \cos(0 + 2r\pi) + i \sin(0 + 2r\pi)$$
,

$$z = [\cos 2r\pi + i \sin 2r\pi]^{1/n}$$

$$=\cos\frac{2r\pi}{n}+i\sin\frac{2r\tau}{n}\,,$$

जहाँ  $r=0, 1, 2, \ldots (n-1)$ 

इस प्रकार इकाई के n मूल कमशः ये हैं

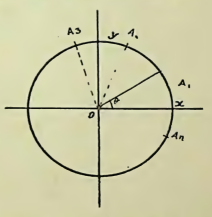
1, 
$$w_n$$
,  $w_n^2$ ,  $w_n^3$ ,...,  $w_n^{n-1}$ ,

जहाँ 
$$w_n = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$$
 ।

२.१५ मिश्र काल्पनिक राशियों के घातों तथा मूलों का ज्यामितीय निरूपण-

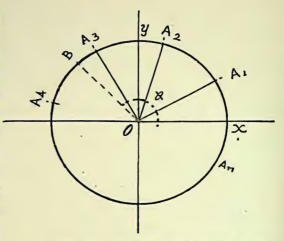
ऑरगैंड के चित्र में त्रिज्या इकाई का एक वृत्त है जिसका केन्द्र मूल विन्दु है।

मिश्र काल्पनिक विन्दु  $A_1$  ( $\cos \theta + i \sin \theta$ ) को इस वृत्त पर स्थित विन्दु  $A_1$  से सूचित कर सकते हैं जहाँ  $\angle XOA_1 = \theta$  अथवा चाप  $XA_1 = \theta$  क्योंकि वृत्त की त्रिज्या 1 है ।



अव  $(\cos\theta+i\sin\theta)^2=(\cos2\theta+i\sin2\theta)$  को विन्दु  $A_2$  से सूचित कर सकते हैं, जहाँ चाप  $XA_2=2\theta$  । इस प्रकार यदि हम वृत्त की परिवि को n वरावर भागों में विन्दुओं  $A_1,A_2,A_3,\ldots,A_n$  से वाँट दें तो ये विन्दु कमशः  $(\cos\theta+i\sin\theta)$ ,  $(\cos\theta+i\sin\theta)^2,\ldots$  ( $\cos\theta+i\sin\theta$ ) के द्योतक होंगे।

पुनः मान लें कि बिन्दु B मिश्र काल्पनिक राशि ( $\cos \phi + i \sin \phi$ ) का द्योतक है, तथा हमें इस राशि के एक nth मूल का ज्यामितीय निरूपण करना है। ऐसी परिस्थिति में हमें वृत्त पर एक ऐसा बिन्दु A ज्ञात करना पड़ेगा कि चाप XB=n चाप XA। किन्तु B की X से चापीय दूरी  $\phi$ ,



 $\phi + 2\pi, \phi + 4\pi, \dots$  या  $\phi + 2r\pi$  में से कोई एक हो सकती है, जहाँ r एक पूर्ण संख्या है। चाप XA को  $(\phi + 2r\pi)/n$  मान सकते हैं। r को विभिन्न मान देने पर हमें इससे वृत्त पर n विन्दु प्राप्त होंगे। मान िख्या ये विन्दु  $A_1, A_2, A_3, \dots A_n$  है। ये विन्दु  $(\cos \phi + i \sin \phi)^{1/n}$  के n मूलों को प्रतिदर्शित करते हैं।

बहुभुज  $A_1A_2\ldots A_n$  वृत्त के अन्तर्गत एक सम बहुभुज है जिसके शीर्ष  $(\cos\phi+i\sin\phi)^{1/n}$  के n मूलों के द्योतक हैं । इसी प्रकार मिश्र काल्पनिक राशि r  $(\cos\phi+i\sin\phi)$  के n मूल एक सम बहुभुज के शीर्पों से प्रतिदर्शित होंगे, जो त्रिज्या  $r^{1/n}$  से मूल विन्दु को केन्द्र मान कर खींचे गये एक वृत्त के अन्तर्गत है।

उदाहरण १। इकाई के तीन घनमूल निकालो और उन्हें ज्यामितीय विधि से निरूपित करो ।

क्योंकि

$$1 = \cos 2r\pi + i \sin 2r\pi,$$

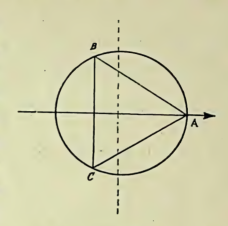
अत:

$$(1)^{1/3} = (\cos 2r\pi + i \sin 2r\pi)^{1/3}$$

$$= \cos\frac{2r\pi}{3} + i\sin\frac{2r\pi}{3} \tag{1}$$

जहाँ r=0,1,2.

ज्यामितीय प्रतिदर्शन के लिये आरगैंड चित्र में इकाई त्रिज्या का एक वृत्त खींचे। जब r=0, तो इकाई के घनमूल का द्योतक वृत्त पर विन्दु A होगा। अब चाप ABC को विन्दु B तथा C से तीन वरावर भागों में विभक्त कर दें, तव विन्दु B तथा C इकाई के दो अन्य घनमूलों के सूचक होंगे।



विन्दु B का कोणांक  $\frac{2\pi}{3}$  तथा C का कोणांक  $\frac{4\pi}{3}$ अथवा  $-\frac{2\pi}{3}$  है । क्योंकि वृत्त की त्रिज्या इकाई है, तथा विन्दुओं के कोणांक वही हैं जो (1) से प्राप्त होते .हैं, अतएव ये विन्दु इकाई के तीन घन मूलों को निरूपित करते हैं ।

उदाहरण २ । हल करो 
$$x^3 = 2i - 2$$
  
मान कें  $-2 + 2i = r$  ( $\cos \theta + i \sin \theta$ ),  
तब  $-2 = r \cos \theta$ ,  $2 = r \sin \theta$ ,  
जिससे  $r = 2\sqrt{2}$  तथा  $\theta = \tan^{-1}$  ( $-1$ )  $= \frac{3\pi}{4}$ .  
अतएब  $x = r1/3$  ( $\cos \theta + i \sin \theta$ ) $^{1/3}$   
 $= (2\sqrt{2})^{1/3} \Big[ \cos \Big(\frac{3\pi}{4} + 2n\pi\Big) + i \sin \Big(\frac{3\pi}{4} + 2n\pi\Big) \Big]^{\frac{1}{3}}$   
 $= (2\sqrt{2})^{\frac{1}{3}} \Big[ \cos \frac{3\pi/4 + 2n\pi}{3} + i \sin \frac{3\pi/4 + 2n\pi}{3} \Big]$ ,

जहाँ n=0, 1, 2.

अतः 
$$x$$
 के तीन मान हैं—  $\sqrt{2}$  ( $\cos \pi/4 + i \sin \pi/4$ ),  $\sqrt{2}$  ( $\cos \frac{11}{12} + i \sin \frac{11}{12}$ ),  $\sqrt{2}$  ( $\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12}$ ).  $\sqrt{2}$  ( $\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12}$ ).  $\sqrt{2}$  ( $\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12}$ ),  $(\frac{\sqrt{3}-1}{2} - i \frac{\sqrt{3}+1}{2})$ ;  $(\frac{\sqrt{$ 

अतः 
$$x = \frac{1}{2} \left[ 1 + i \cot \frac{r\pi}{n} \right],$$

जहाँ 
$$r=0, 1, 2, \dots (n-1)$$
.

उदाहरण ५। सिद्ध करो कि समीकरण

$$x^{1^{\circ}} + 11x^{5} - 1 = 0$$

के मूल

$$\frac{1}{2} \left( \pm \sqrt{5} - 1 \right) \left[ \cos \frac{2r\pi}{5} + i \sin \frac{2r\pi}{5} \right]$$

के विभिन्न मान हैं, जहाँ र, एक पूर्ण संख्या है।

दिये समीकरण में  $x^5 = y$  रखने पर इसका रूप निम्न होगा

$$y^2 + 11y - 1 = 0 .....(1$$

इसके मूल हैं

$$y = \frac{-11 \pm \sqrt{125}}{2}$$

$$= \frac{-11 \pm 5\sqrt{5}}{2}$$

हर तथा अंश को 16 से गुणा करने पर

$$y = \frac{-176 \pm 80\sqrt{5}}{32}$$
$$= \left[\frac{\pm\sqrt{5} - 1}{2}\right]^{5}$$

क्योंकि  $(\pm\sqrt{5}-1)^5 = \pm 25\sqrt{5} - 5.25 \pm 10.5\sqrt{5} - 10.5 \pm 5\sqrt{5} - 1$ 

$$=-176\pm80\sqrt{5}$$
.

अव 
$$y=x^5=\left(\frac{\pm\sqrt{5}-1}{2}\right)^5\times\left[\cos 2r\pi + i\sin 2r\pi\right]$$

अत: 
$$x = \frac{\pm \sqrt{5} - 1}{2} \left[ \cos \frac{2r\pi}{5} + i \sin \frac{2r\pi}{5} \right],$$

जहाँ r, एक पूर्ण संख्या है।

#### उदाहरण

1. निम्नलिखित के मान ज्ञात करो-

(i) 
$$(1+i)^{1/2}$$
, (ii)  $(-1)^{2/3}$ , (iii)  $(-\sqrt{3}-i)^{2/3}$ ,

(iv) 
$$(1-i)^{2/3}$$
, (v)  $(1-i\sqrt{3})^{1/4}$ .

- 2. (2i-2) के घनमूल ज्ञात करो।
- $3. \quad (i-\sqrt{3})$  के घनमूल निकालो ।
- 4. निम्नलिखित के समस्त मान ज्ञात करो-

$$(1+i\sqrt{3})^{3/4}+(1-i\sqrt{3})^{3/4}$$

तथा दिखाओं कि एक मान  $\sqrt[4]{32}$  है।

5. निम्नलिखित के वर्गमूल निकालो—
 -7-24i. [भारतीय सिविल सर्विस, १९३४)

6.  $(2-i)^2 (4+3i)$  को A+iB के रूप में लिखो एवं  $(2-i)^{2/5} \ (4+3i)^{1/5}$  को भी मापाँक तथा कोणांक के रूप में लिखो ।

7. यदि ट मिश्र काल्पनिक हो, तथा समीकरण

$$x^2 - zx + z^2 = 0$$

के मूल  $x_1,x_2$  हों, तो सिद्ध करो कि मूल बिन्दु तथा बिन्दु z को मिलाने वाली रेखा के दोनों ओर बनाये गये सम त्रिभुजों के शीर्ष  $x_1$  तथा  $x_2$  हैं।

- 8. आरगैंड चित्र में निम्न को निरूपित करो --
  - (i)  $(i)^{1/4}$ , (ii)  $(-5-12i)^3$ , (iii)  $\sqrt[5]{(32)}$
- 9. सिद्ध करो कि इकाई के nth मूल एक गुणोत्तर श्रेणी में होते हैं। [इलाहाबाद १९४४]

10 . यदि  $x = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$ , जहाँ n एक बनात्मक पूर्ण संख्या है, तो सिद्ध करो कि  $1 + x^p + x^{2p} + x^{3p} + \dots + (x^{n-1})^p$  का योग n के बराबर है, जब p पूर्णांक संख्या n का अपवर्त्य है, एवं p के अन्य सभी मानों के लिये यह योग शून्य के बराबर है।

२.१६ संयुग्नी सिमश्र काल्पिनक राशियों के फलतों का एक महत्वपूर्ण प्रगुण— यदि  $f\left(x+iy\right)=A+iB$ . जहाँ f मिश्र काल्पिनक राशि x+iy का परिमेय फलन है और जिसके गुणक वास्तविक हैं, तो

$$f(x-iy)=A-iB$$
.

यहाँ x, y, तथा A,B वास्तविक राशियाँ हैं। यदि f (x+iy) एक परिमेय फलन है, तो इसका रूप होगा

$$f(x+iy) = \frac{a_0 + a_1(x+iy) + a_2(x+iy)^2 + \dots + a_n(x+iy)^n}{b_0 + b_1(x+iy) + b_2(x+iy)^2 + \dots + b_n(x+iy)^n}$$

जहाँ सब गुणक  $a_{o},a_{1},a_{2},\ldots a_{n}$  तथा  $b_{o},b_{1},b_{2},\ldots b_{n}$  वास्तविक हैं ।

द-मायवर के प्रमेय के प्रयोग से उपर्युक्त में प्रत्येक पद को हम a+ib के रूप में लिख सकते हैं। अस्तु

$$f(x+iy) = \frac{a_{\circ} + a_{1}(A_{1}+iB_{1}) + \dots + a_{n}(A_{n}+iB_{n})}{b_{\circ} + b_{1}(C_{1}+iD_{1}) + \dots + b_{n}(C_{n}+iD_{n})}$$

$$= \frac{X+iY}{U+iV},$$

$$= \frac{(X+iY)(U+iV)}{U^{2}+V^{2}}$$

$$= A+iB, \quad \text{मान िच्या } 1$$

अतएव उपरोक्त विधि से

$$f(x-iy) = \frac{(X-iY)(U+iV)}{U^2+V^2}$$
$$= A-iB$$

यह परिणाम अत्यन्त महत्वपूर्ण है तथा आगामी विवेचन में लाभदायक सिद्ध होगा ।

द-मायवर के प्रमेय से मिश्र काल्पिनक व्यंजकों को सरल किया जा सकता है। निम्न उदाहरणों में यह विधि दिखाई गई है।

उदाहरण १। यदि  $z=\cos\,\theta+i\,\sin\,\theta$ , तो सिद्ध करो कि

$$\left(\frac{1+z}{1-z}\right)^{\frac{1}{2}} = (1+i) \left(\frac{1}{2} \cot \frac{1}{2}\theta\right)^{1/2} \text{ जब } 0 < \theta < \pi;$$

तथा 
$$= (1-i) \left(-\frac{1}{2} \cot \frac{1}{2}\theta\right)^{1/2}$$
, जन  $\pi < \theta < 2\pi$ .

पहली अवस्था में जब 
$$0 < \theta < \pi$$
,

$$\begin{split} \frac{1+z}{1-z} &= \frac{1+\cos\theta+i\sin\theta}{1-\cos\theta-i\sin\theta} \\ &= \frac{2\cos^2\theta/2+2i\sin\theta/2\cos\theta/2}{2\sin^2\theta/2-2i\sin\theta/2\cos\theta/2} \\ &= (\cot\frac{1}{2}\theta) \frac{\cos\theta/2+i\sin\theta/2}{\sin\theta/2-i\cos\theta/2} \\ &= \cot\frac{1}{2}\theta \frac{(\cos\theta/2+i\sin\theta/2)(\sin\theta/2+i\cos\theta/2)}{(\sin^2\theta/2+\cos^2\theta/2)} \\ &= \cot\frac{1}{2}\theta \frac{(\cos\theta/2+i\sin\theta/2)(\sin\theta/2+i\cos\theta/2)}{(\sin^2\theta/2+\cos^2\theta/2)} \\ &= (\cot\frac{1}{2}\theta) \times i \\ &= (\cot\frac{1}{2}\theta)^{1/2} \times \begin{bmatrix} \cos\left(\frac{\pi/2+2r\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\pi/2+2r\pi}{2}\right) \end{bmatrix} \end{split}$$

जहाँ r = 0, 1 .

यदि  $(i)^{1/2}$  का मुख्य मान लें अर्थात् जब r=0, है, तो

$$\frac{\left(\frac{1+z}{1-z}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\cot\frac{1}{2}\theta\right)^{1/2} \times \left[\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right] }{= \left(\cot\frac{1}{2}\theta\right)^{1/2} \times \left[\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}\right] }$$

$$= \left(1+i\right) \left(\frac{1}{2}\cot\frac{1}{2}\theta\right)^{1/2}$$

दूसरी स्थिति में जब  $\pi < \theta < 2\pi$ , मान लिया

$$\theta = \pi + \phi$$
, जहाँ  $0 < \phi < \pi$ .

तव 
$$z = \cos(\pi + \phi) + i \sin(\pi + \phi),$$
  
अर्थात्  $z = -(\cos \phi + i \sin \phi).$ 

$$= (\tan \frac{1}{2}\phi) \frac{\sin \frac{1}{2}\phi - i \cos \frac{1}{2}\phi}{\cos \frac{1}{2}\phi + i \sin \frac{1}{2}\phi},$$

$$= (\tan \frac{1}{2}\phi) (\sin \frac{1}{2}\phi - \cos \frac{1}{2}\phi) (\cos \frac{1}{2}\phi - i \sin \frac{1}{2}\phi)$$

$$= (\tan \frac{1}{2}\phi) \times (-i)$$

अत: 
$$\left(\frac{1+z}{1-z}\right)^{1/2} = (\tan \frac{1}{3}\phi)^{1/2} \times [\cos \pi/2 - i \sin \pi/2]^{1/2}$$

 $(-i)^{1/2}$  का मुख्य मान छेने पर।

इस उदाहरण में  $\left(\frac{1+z}{1-z}\right)^{\frac{1}{2}}$  के केवल धनात्मक मान ही लिये गये हैं।

उदाहरण २। सिद्ध करो कि

$$\frac{1+\sin\theta+i\cos\theta}{1+\sin\theta-i\cos\theta}=\cos(\pi/2-\theta)+i\sin(\pi/2-\theta),$$

त्तथा इससे दिखाओ कि

$$\left[\frac{1+\sin \pi/8 + i \cos \pi/8}{1+\sin \pi/8 - i \cos \pi/8}\right]^{8} = -1.$$

इम जानते हैं कि

$$\begin{split} &\frac{1+\sin\theta+i\cos\theta}{1+\sin\theta-i\cos\theta} = \frac{1+\cos\left(\pi/2-\theta\right)+i\sin\left(\pi/2-\theta\right)}{1+\cos\left(\pi/2-\theta\right)-i\sin\left(\pi/2-\theta\right)} \\ &= \frac{2\cos^2\left(\pi/4-\theta/2\right)+2i\sin\left(\pi/4-\theta/2\right)\cos\left(\pi/4-\theta/2\right)}{2\cos^2\left(\pi/4-\theta/2\right)-2i\sin\left(\pi/4-\theta/2\right)\cos\left(\pi/4-\theta/2\right)} \\ &= \frac{\cos\left(\pi/4-\theta/2\right)+i\sin\left(\pi/4-\theta/2\right)}{\cos\left(\pi/4-\theta/2\right)-i\sin\left(\pi/4-\theta/2\right)}, \\ &= \frac{\cos\left(\pi/4-\theta/2\right)+i\sin\left(\pi/4-\theta/2\right)}{\cos\left(\pi/4-\theta/2\right)+i\sin\left(\pi/4-\theta/2\right)}, \\ &= \frac{\cos\left(\pi/4-\theta/2\right)+i\sin\left(\pi/4-\theta/2\right)}{\cos\left(\pi/4-\theta/2\right)+i\sin\left(\pi/4-\theta/2\right)}, \end{split}$$

= 
$$[\cos (\pi/4 - \theta/2) + i \sin (\pi/4 - \theta/2)]^2$$
  
=  $\cos (\pi/2 - \theta) + i \sin (\frac{1}{2}\pi - \theta)$ 

द-मायवर के प्रमेय से।

अव  $\theta = \pi/8$  रखने पर, उपर्युक्त से

$$\frac{1+\sin{\pi/8}+i\cos{\pi/8}}{1+\sin{\pi/8}-i\cos{\pi/8}}=\cos{(\pi/2-\pi/8)}+i\sin{(\pi/2-\pi/8)}$$

$$= \cos\frac{3\pi}{8} + i \sin\frac{3\pi}{8} ,$$

ज्ञथा 
$$\begin{bmatrix} \frac{1+\sin \pi/8 + i \cos \pi/8}{1+\sin \pi/8 + i \cos \pi/8} \end{bmatrix}^{8} = \begin{bmatrix} \cos \frac{3\pi}{8} + i \sin \frac{3\pi}{8} \end{bmatrix}^{8}$$
$$= \cos 3\pi + i \sin 3\pi$$
$$= -1.$$

उदाहरण ३ । यदि 
$$2\cos\theta=a+\frac{1}{a}$$
 , और  $2\cos\phi=b+\frac{1}{b}$  ,

..... आदि, तो सिद्ध करो

$$2\cos(\theta+\phi+\delta+\ldots)=abc\ldots+\frac{1}{abc\ldots}$$

[आगरा १९४७; वनारस १९५२]

यदि  $\cos \theta + i \sin \theta = a$ ,

तव द-मायवर के प्रमेय से  $\cos \theta - i \sin \theta = \frac{1}{a}$ ,

जिससे स्पष्ट है कि

$$2\cos \theta = a + \frac{1}{a}.$$

इसी प्रकार  $\cos \phi + i \sin \phi = b$ , ..... आदि।

अव 
$$abc \dots + \frac{1}{abc}$$

$$= (\cos \theta + i \sin \phi) (\cos \theta + i \sin \phi) \dots$$

$$+ \frac{1}{(\cos\theta + i\sin\theta)(\cos\phi + i\sin\phi)\dots}$$

$$= \cos (\theta + \phi + \delta + \dots) + i \sin (\theta + \phi + \delta + \dots)$$

$$+ \frac{1}{\cos (\theta + \phi + \delta + \dots) + i \sin (\theta + \phi + \delta + \dots)}$$

$$= \cos (\theta + \phi + \delta + \dots) + i \sin (\theta + \phi + \delta + \dots)$$

$$+ \cos (\theta + \phi + \delta + \dots) - i \sin (\theta + \phi + \delta + \dots)$$

$$= 2 \cos (\theta + \phi + \delta + \dots)$$

उदाहरण ४। यदि  $\sin \theta + \sin \phi + \sin \phi = \cos \theta + \cos \phi + \cos \phi = 0$ , तो सिद्ध करो कि

 $\cos 3\theta + \cos 3\phi + \cos 3\psi = 3\cos (\theta + \phi + \psi),$ 

तथा  $\sin 3\theta + \sin 3\phi + \sin 3\psi = 3 \sin (\theta + \phi + \psi)$ .

[आगरा १९५१]

मान लें

$$a = \cos \theta + i \sin \theta,$$
  

$$b = \cos \phi + i \sin \phi,$$
  

$$c = \cos \psi + i \sin \psi.$$

अतः  $a+b+c=(\cos\theta+\cos\phi+\cos\psi)+i(\sin\theta+\sin\phi+\sin\psi)$ 

$$=0$$
  
अतएव  $a^3+b^3+c^3-3abc$ .  
 $=(a+b+c)$   $(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$   
 $=0$ 

 $a^3 + b^3 + c^3 = 3 \ abc.$ 

इसमें a,b,c, के मान रखने पर, द-मायवर के प्रमेय से  $(\cos 3 \theta + \cos 3 \phi + \cos 3 \psi) + i (\sin 3 \theta + \sin 3 \phi + \sin 3 \psi)$ = 3  $[\cos (\theta + \phi + \psi) + i \sin (\theta + \phi + \psi)]$ .

अब वास्तिविक तथा काल्पिनिक अंशों को बराबर करने पर  $\cos 3\theta + \cos 3\phi + \cos 3\psi = 3 \cos (\theta + \phi + \psi),$ 

तथा  $\sin 3\theta + \sin 3\phi + \sin 3\psi = 3 \sin (\theta + \phi + \psi)$ .

उदाहरण ५। यदि  $x=\cos \theta+i\sin \theta$ , तथा  $1+\sqrt{(1-y^2)}=ny$ , तो सिद्ध करो

$$1 + y \cos \theta = \frac{y}{2n} (1 + nx) \left( 1 + \frac{n}{x} \right)$$

$$1 + \sqrt{(1 - y^2)} = ny$$

या

$$\sqrt{(1-y^2)} = ny-1$$

वर्गीकरण से

$$1 - y^2 = n^2 y^2 - 2 \ n \ y + 1$$

या

$$y(1+n^2) = 2n.$$

$$\frac{2n}{y} = 1 + n^2.$$
अव 
$$\frac{y}{2n} (1 + nx) \left( 1 + \frac{n}{x} \right)$$

$$= \frac{y}{2n} \left( 1 + nx + \frac{n}{x} + n^2 \right),$$

$$= \frac{y}{2n} \left( 1 + n^2 + 2n \cos \theta \right), \text{ जहाँ } x + \frac{1}{x} = 2 \cos \theta.$$

$$= \frac{y}{2n} (1+n^2) + y \cos \theta$$

$$=1+y\cos\theta$$
, (1) से ।

उदाहरण ६। सिद्ध करो

$$\left[\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right]^n + \left[\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}\right]^n$$

का मान-1 है 'जय  $n=3p\pm 1$ , तथा इसका मान2 है, जव n=3p, जहाँ p एक पूर्ण संख्या है।

मापाँक तथा कोणांक के रूप में रखने पर

$$\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^n + \left(\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}\right)^n$$

$$= \left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)^n + \left(\cos\frac{2\pi}{3} - i\sin\frac{2\pi}{3}\right)^n$$

$$= 2\cos\frac{2n\pi}{3}.$$

च्य 
$$n = 3p \pm 1$$
, इस व्यंजक का मान
$$= 2\cos(3p \pm 1) \frac{2\pi}{3},$$
$$= 2\cos(2p\pi \pm \frac{2\pi}{3}),$$
$$= 2\cos\frac{2\pi}{3},$$
$$= 2 \times (-\frac{1}{2}) = -1.$$

जब n=3p, इस व्यंजक का मान  $= 2 \cos 2 p \pi$  = 2

### अध्याय २ पर उदाहरण

- 1. निम्नलिखित का मापाँक एवं कोणांक ज्ञात करो—  $(\sin \theta i \cos \theta)^3/(\cos \theta i \sin \theta)^3$ ।
- 2. निम्न को A+i B के रूप में व्यक्त करो—  $(1+\cos\theta+i\sin\theta)^4/(\cos\theta-i\sin\theta)^5$ ।
- 3. यदि  $(1+x)/(1-x) = \cos 2\theta + i \sin 2\theta$ , तो सिद्ध करो कि  $x=i \tan \theta$ ।
- 4. यदि  $2\cos\theta = x + \frac{1}{x}$ , तथा  $2\cos\phi = y + \frac{1}{y}$ , तो दिखाओं कि

$$\frac{x^m}{y^n} + \frac{y^n}{x^m}$$

का एक मान 2 cos (me -ne) है।

[वनारस, १९४१]

5. यदि  $x = \cos \theta + i \sin \theta$ , तो सिद्ध करो कि

$$\cfrac{1}{2x} + \cfrac{1}{2x} + \cfrac{1}{2x} + \dots$$
...अनन्त तक

का मान 
$$\{\sqrt{(\cos\theta + \cos^2\theta)} - \cos\theta\}$$
  
+  $i \{\sqrt{(\cos\theta - \cos^2\theta)} - \sin\theta\}$  है।

6. सिद्ध करो कि

$$\left[\frac{1+\sin\phi+i\cos\phi}{1+\sin\phi-i\cos\phi}\right]^n = \cos\left(\frac{n\pi}{2}-n\phi\right)+i\sin\left(\frac{n\pi}{2}-n\phi\right)$$
।
[आगरा १९४०; बनारस १९४३]

- 7. वह मिश्र काल्पनिक राशि ज्ञात करो जिसका मापाँक (4+3i) के मापाँक का दुगुना है, तथा जिसका कोणांक (4+3i) के कोणांक से  $\pi/4$  कम है।
  - 8. सरल करके सिद्ध करो कि

$$[\cos \theta - \cos 2\theta + i (\sin \theta - \sin 2\theta)]^{8}$$

$$+ [\cos \theta - \cos 2\theta - i (\sin \theta - \sin 2\theta)]^{8}$$

$$= [2 \sin \theta/2]^{8} 2 \cos 12 \theta.$$

9. यदि 
$$x_r = \cos\frac{\pi}{2^r} + i \sin\frac{\pi}{2^r}$$
.

तो दिखाओं कि

$$x_1 x_2 x_3 \dots \infty = -1$$
. [बनारस, १९५४; इलाहाबाद, १९४७]

- 10. यदि  $a = \cos 2\theta + i \sin 2\theta$ , तथा b, c, d के लिए भी ऐसे ही व्यंजक प्राप्त हों, तो सिद्ध करो कि
  - (i)  $\sqrt{(abcd)+1/\sqrt{(abcd)}}=2\cos(\theta+\phi+\psi+\delta)$ ,
  - (ii)  $\sqrt{(ab/cd)} + \sqrt{(cd/ab)} = 2 \cos (\theta + \phi \psi \delta)$ ,
  - (iii)  $(a+b)(c+d)=4\cos(\theta-\phi)\cos(\psi-\delta)\times$  $\{\cos(\theta+\phi+\psi+\delta)+i\sin(\theta+\phi+\psi+\delta)\}.$
- 11. यदि  $\sin \theta + \sin \phi + \sin \psi = \cos \theta + \cos \phi + \cos \psi = 0$ , तो दिखाओ कि

 $\sin 2\theta + \sin 2\phi + \sin 2\psi = \cos 2\theta + \cos 2\phi + \cos 2\psi = 0.$ 

12. यदि 2  $\cos \theta = a + \frac{1}{a}$ , 2  $\cos \phi = b + \frac{1}{b}$ , इत्यादि तो सिद्ध करो कि.

$$2\cos(m\theta+n\phi+p\psi+\ldots)=a^mb^nc^p\ldots$$

$$+\frac{1}{a^m b^n c^{\rho} \cdots}$$

13. यदि  $x = \cos\theta + i \sin\theta$ ,  $y = \cos\phi + i \sin\phi$ , तो सिद्ध करो कि

$$\frac{(x+y)(xy-1)}{(x-y)(xy+1)} = \frac{\sin\theta + \sin\phi}{\sin\theta - \sin\phi} \cdot \left[ \text{भारतीय सिविल सिवस १९४३} \right]$$

14. यदि दो बनात्मक पूर्ण संख्याओं r तथा s का योग सदैव m हो तो सर्वसिमका

$$\frac{x^{m+1}y^{m+1}}{x-y} = x^m + x^{m-1}y + x^{m-2}y^2 + \dots + y^m$$

से  $\cos\left(r\alpha+s\;\beta\right)$  के समस्त विभिन्न मानों का योग ज्ञात करो।

15.  $afta(a_1+ib_1)(a_2+ib_2)...(a_n+i b_n) = A+i B$ , तो सिद्ध करो कि

$$an^{-1}rac{b_1}{a_1}+ an^{-1}rac{b_2}{a_2}+\dots+ an^{-1}rac{b_n}{a_n}= an^{-1}rac{B}{A}$$
 , तथा  $(a^2_1+b^2_1)\;(a^2_2+b^2_2)\dots (a^2_n+b^2_n)=A^2+B^2$  . (इलाहाबाद, १९५१; बनारस, १९४८; यू० पी० सिविल सर्विस, १९४५)

16. यदि 
$$f(ix) = \left(1 + i\frac{x}{a}\right)\left(1 + i\frac{x}{b}\right)\left(1 + i\frac{x}{c}\right) \cdot \dots$$
$$= A + iB,$$

तो दिखाओ कि

$$\tan^{-1}\frac{x}{a} + \tan^{-1}\frac{x}{b} + \tan^{-1}\frac{x}{c} + \dots = \tan^{-1}\frac{B}{A}$$

इससे या अन्य विवि से सिद्ध करों कि
$$\tan^{-1}\frac{x^2}{1^2} + \tan^{-1}\frac{x^2}{2^2} + \tan^{-1}\frac{x^2}{3^2} + \dots \infty$$

$$= \tan^{-1} \left\{ \frac{\tan \frac{\pi x}{\sqrt{2}} - \tanh \frac{\pi x}{\sqrt{2}}}{\tan \frac{\pi x}{\sqrt{2}} + \tanh \frac{\pi x}{\sqrt{2}}} \right\}.$$

( यू० पी० सिविल सर्विस, १९४२)

17. सिद्ध करो कि व्यंजक

$$\cos \frac{\theta + 2r\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2r\pi}{n}$$

में, r , को क्रमशः  $1, 2, 3, \dots (n-1)$  मान देने पर प्राप्त व्यंजकों की श्रेणी में आरम्भ एवं अन्त से समान दूरी के किन्हीं दो पदों का गुणन फल स्थिर होता है।

( इलाहाबाद, १९४७ )

18. यदि  $x = \cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5}$  तो सिद्ध करो कि

$$1 + x^n + x^{2n} + x^{3n} + x^{4n}$$

का योग 5 है, जब कि n=5, या 5 का कोई अपवर्त्य है, परन्तु यह योग शून्य है जब कि n कोई अन्य पूर्ण संख्या है ।

१९. वताओ कि ऑरगैंड चित्र में दो मिश्र काल्पनिक राशियों का योग एवं उनका अन्तर किस प्रकार निरूपित करते हैं।

( यू० पी० सिविल सर्विस, १९४४ )

- 20. आँरगैंड चित्र में ABCD एक वर्ग है, जिसका क्षेत्रफल धनात्मक है। वर्ग के कर्ण, विन्दु (6-i) पर एक दूसरे को काटते हैं। यदि विन्दु A, (1-2i) हो, तो सदिश  $\overline{AB}$  एवं  $\overline{AD}$  मिश्र काल्पनिक राशियों (6-4i) तथा (4+6i) के द्योतक होंगे।
- 21. यदि ऑरगैंड चित्र में विन्दु A, B, तथा C कमशः मिश्र काल्पिनक राशियों 2, z, 1/z के द्योतक हैं। यदि मूल विन्दु तथा A को मिलाने वाली रेखा को व्यास मान कर खींचे गये वृत्त पर B स्थित हो, तो C का विन्दुपथ ज्ञात करो ।
- 22. ऑरगैंड चित्र में मिश्र काल्पिनक राशि z को विन्दु A से सूचित करते हैं। विन्दुओं  $\sqrt{z}$  को ज्यामितीय विधि से किस प्रकार प्राप्त करेंगे ?

( संकेत— यदि 
$$z=r$$
 ( $\cos \theta+i\sin \theta$ ), तो  $\sqrt{z}=\sqrt{r}$  ( $\cos \theta/2+i\sin \theta/2$ )

मान लें मूल विन्दु O है। तव OA=r। यदि  $\sqrt{z}$  विन्दु P और Q हों, तो r के वर्गमूल की द्योतक रेखायें OP, OQ प्राप्त करने के लिये ज्यामितिय रचना करो । )

23. यदि z, एक नियत मिश्र काल्पनिक राशि है, तथा x एक चल राशि है, तो ऑरगैंड चित्र में ज्यामितीय क्षेत्र ज्ञात करो जिसमें विन्दु x निम्न पृथक पृथक प्रतिबन्धों के अतर्गत स्थित होगा :

- (i)  $\frac{x-z}{z}$  का वास्तविक अंश ऋणात्मक हो,
- (ii)  $\frac{x-z}{x}$  का वास्तविक अंश ऋणात्मक हो ।

सिद्ध करो कि यदि प्रतिवन्थ (ii) सन्तुष्ट होता है तो (i) भी सन्तुष्ट होता है, पर आवश्यक नहीं कि इसका विलोम सत्य हो।

यदि प्रतिवन्य (i) प्रत्येक विन्दु z के लिये लागू हो, जो एक ऐसी रेखा पर स्थित है जो कि मूल विन्दु से होकर नहीं जाती तो विन्दु x किस क्षेत्र में स्थित होगा? इस फल का व्यापक रूप वताओ ।

( भारतीय सिविल सर्विस, १९३३ )

# अध्याय ३

# त्रिकोणमितीय फलनों का विस्तार

३.०१. द-मायवर के सिद्धान्त के प्रयोग से हम  $\cos^m \theta$ ,  $\sin^n \theta$  या इनके गुणनफल  $\cos^m \theta \sin^n \theta$  का कोण  $\theta$  के अपवत्यों के  $\cos n\theta$  अथवा  $\sin \theta$  की श्रेणी में विस्तार कर सकते हैं।

मान कें 
$$x = \cos \theta + i \sin \theta$$
, .....(1)

जिससे 
$$\frac{1}{x} = \cos \theta - i \sin \theta$$
, .....(2)

तथा 
$$x + \frac{1}{x} = 2 \cos \theta, \qquad \dots (3)$$

एवं 
$$x-\frac{1}{x}=2i\sin\theta.$$
 .....(4)

यदि p, एक पूर्ण संख्या है,तो द-मायवर के सिद्धान्त द्वारा (1) और (2) से हमें निम्न प्राप्त है :

$$\frac{1}{x^p} = \cos p\theta - i \sin p\theta \qquad \dots \dots \dots (6)$$

अतः 
$$x^5 + \frac{1}{x^2} = 2 \cos p\theta$$
 .....(7)

एवं 
$$x^{b} - \frac{1}{x^{b}} = 2i \sin p\theta$$
 .....(8)

अव 
$$(2 \cos \theta)^m (2i \sin \theta)^n = \left(x + \frac{1}{x}\right)^m \left(x - \frac{1}{x}\right)^n$$
. (9)

इस सभीकरण के दाहिने पक्ष का द्विपद प्रमेय से 20 के घातों में प्रसार करने पर तथा समान पर विपरीत चिन्ह वाली घातों के एक साथ रखने पर हमें

$$\left(x^p + \frac{1}{x^p}\right)$$
अथवा  $\left(x^p - \frac{1}{x^p}\right)$  के समान व्यंजक प्राप्त होंगे ।

जव n सम है, तो  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^m \left(x-\frac{1}{x}\right)^n$  के विस्तार में हमें  $\left(x^p+\frac{1}{x^p}\right)$ की भांति पद प्राप्त होंगे किन्तु जव n विषम है तो इस प्रसार में हमें  $\left(x^p-\frac{1}{x^p}\right)$  की भांति पद प्राप्त होते हैं। समीकरणों (7) तथा (8)से स्पप्ट है कि ये व्यंजक कमशः  $2\cos p\theta$  एवं  $2i\sin p\theta$  के वरावर हैं।

यह घ्यान देने योग्य है कि  $\cos^n\theta$  का सदैव  $\theta$  के अपवर्त्यों के cosine की श्रेणी में विस्तार किया जा सकता है, क्योंकि यह केवल  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^m$  के द्विपद विस्तार पर निभंर है । परन्तु  $\sin^n\theta$  का विस्तार  $\left(x-\frac{1}{x}\right)^n$  के द्विपद विस्तार पर निभंर है, जिसमें n के सम होने पर  $\left(x^p+\frac{1}{x^p}\right)$  के रूप के, तथा n के विपम होने पर  $\left(x^p-\frac{1}{x^p}\right)$  के रूप के, पद प्राप्त होते हैं । अतएव n के सम अथवा विपम होने पर  $\sin^n\theta$  का विस्तार कमशः  $\theta$  के अपवर्त्यों के cosines अथवा sines की श्रेणी में किया जा सकता है ।

३.०२ .  $\cos^{7}\theta$  का  $\theta$  के अपवस्यों के  $\cosines$  की श्रेणी में विस्तार (जब n एक धनात्मक पूर्ण संख्या है) ।

हम जानते हैं कि

$$(2 \cos \theta)^{n} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{n}$$

$$= x^{n} + nx^{n-1} \cdot \frac{1}{x} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} \cdot \frac{1}{x^{2}} + \dots$$

$$+ \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot x^{2} \cdot \frac{1}{x^{n-2}} + nx \cdot \frac{1}{x^{n-1}} + \frac{1}{x^{n}} \cdot \dots$$
 (1)

अब पहला और अन्तिम पद, दूसरा और अन्त से दूसरा पद आदि की मांति पदों को जोड़ों में लेने से श्रेणी (१) का रूप निम्न होगा:

$$2^{n}\cos^{n}\theta = \left(x^{n} + \frac{1}{x^{n}}\right) + n\left(x^{n-2} + \frac{1}{x^{n-2}}\right) + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2} \left(x^{n-4} + \frac{1}{x^{n-4}}\right) + \dots$$

$$= 2\cos n\theta + 2n\cos(n-2)\theta + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2} \cdot 2\cos(n-4)\theta$$

अतः  $2^{n-1} \cos^n \theta = \cos n\theta + n \cos (n-2)\theta +$ 

$$\frac{n(n-1)}{12}\cos(n-4)\theta + \dots$$
 (2)

क्योंकि n एक घनात्मक पूर्ण संख्या है, इसिलये  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^n$  के विस्तार में सीमित पद होंगे जिनकी संख्या (n+1) है। अतः श्रेणी (1) अथवा (2) एक सीमित श्रेणी हैं।

यदि n एक विषम संख्या है तो श्रेणी में पदों की संख्या (n+1) अर्थात् सम होगी और पदों को जोड़ों जोड़ों में छेने पर पूर्ण जोड़े बनेंगे। अन्तिम पद में  $\cos \theta$  होगा और यह सुगमता से दिखाया जा सकता है कि इस पद का मान निम्न है:

$$\frac{\frac{\lfloor n}{2} \rfloor \frac{n+1}{2} \cos \theta}{\frac{\lfloor n-1 \rfloor 2 \cdots \frac{1}{2} (n+3) \cos \theta}{\frac{1}{2} (n-1)} \cos \theta}.$$

यदि n एक सम संख्या है तो श्रेणी में पदों की संख्या (n+1) अर्थात् विषम होगी और पदों को जोड़ों जोड़ों में छेने पर अन्त में एक पद बचेगा जो अचर होगा और यह सुगमता से दिखाया जा सकता है कि इस पद का मान निम्न है:

या 
$$n (n-1) (n-2) \dots \left(\frac{1}{2}n+1\right)$$
.

३.०३ .  $\sin^n \theta$  का  $\theta$  के अनवत्रों के cosines अनवा sines की श्रेणी में विस्तार (जब n एक घनात्मक पूर्ण संरया है ) ।

हम जानते हैं कि

$$(2i \sin \theta)^n = \left(x - \frac{1}{x}\right)^n$$
  
अथवा  $2^n i^n \sin^n \theta = \left(x - \frac{1}{x}\right)^n$  .....(1)

स्थिति १--जव n एक सम संख्या है।

तव 
$$(i)^n = (i^2)^n/2 = (-1)^{n/2}$$
.

और (1) के विस्तार में अन्तिम पद  $+rac{1}{x^n}$  है।

अतः (1) का विस्तार करने पर हमें निम्न पद प्राप्त होंगे :

$$2^{n} (-1)^{n/2} \sin^{n}\theta = x^{n} - nx^{n-1} \cdot \frac{1}{x} + \frac{n (n-1)}{1 \cdot 2} \cdot x^{n-2} \cdot \frac{1}{x^{2}}$$

$$- \dots + \frac{n(n-1)}{1.2} \cdot x^2 \cdot \frac{1}{x^{n-2}} - n x \cdot \frac{1}{x^{n-1}} + \frac{1}{x^n}.$$

$$= \left(x^{n} + \frac{1}{x^{n}}\right) - n \left(x^{n-2} + \frac{1}{x^{n-2}}\right) + \frac{n(n-1)}{1.2}.$$

$$\left(x^{n-4}+\frac{1}{x^{n-4}}\right)-\ldots\ldots$$

= 
$$2\cos n\theta - n \cdot 2\cos (n-2)\theta + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2} \cdot 2\cos (n-4)\theta$$

अतः 
$$2^{n-1} (-1)^{n/2} \sin^n \theta = \cos n\theta - n \cos (n-2) \theta +$$

$$\frac{n(n-1)}{1.2}\cos(n-4)\theta$$

क्योंकि n एक सम संख्या है, इसिलये पदों को जोड़ों जोड़ों में लेने के पश्चात अन्त में एक पद बचेगा जो अचर होगा और यह सुगमता से दिखाया जा सकता है कि उसका मान निम्न है

$$\frac{1}{2} \left(-1\right)^{n/2} \frac{\left|n\right|}{\left\{\frac{n}{2}\right\}^2},$$

अर्थात्  $\frac{(-1)^{n/2} n (n-1) \dots (\frac{1}{2}n+1)}{2 \left| \frac{1}{2} n \right|}.$ 

स्थिति २-- जव n एक विषम संख्या है।

तव 
$$i^n = i \cdot i^{n-1} = i \cdot (i^2) \frac{n-1}{2} = i \cdot (-1)^{\frac{n-1}{2}}$$
.

और (1) के विस्तार में अन्तिम पद  $-\frac{1}{x^n}$  है

अतः (1) का विस्तार करने पर हमें निम्न पद प्राप्त होंगे :

$$2^{n}i(-1)^{\frac{n-1}{2}}\sin^{n}\theta = x^{n} - nx^{n-1} \cdot \frac{1}{x} + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2}x^{n-2} \cdot \frac{1}{x^{n-2}}$$

$$- \dots - \frac{n (n-1)}{1.2} \cdot x^2 \cdot \frac{1}{x^{n-2}} + nx \cdot \frac{1}{x^{n-1}} - \frac{1}{x^n} \cdot$$

$$=\left(x^{n}-\frac{1}{x^{n}}\right)-n\left(x^{n-2}-\frac{1}{x^{n-2}}\right)+$$

$$\frac{n(n-1)}{1.2} \left(x^{n-4} - \frac{1}{x^{n-4}}\right) - \dots$$

$$= 2 i \sin n\theta - n. 2i \sin (n-2) \theta +$$

$$\frac{n(n-1)}{1.2} 2 i \sin (n-4)\theta - \dots$$

अतः  $2^{n-1}(-1)^{\frac{n-1}{2}} \sin^n \theta = \sin n\theta - n \sin (n-2) \theta$ 

$$+\frac{n(n-1)}{1.2}\sin(n-4)\theta-$$

क्योंकि n एक विषम संख्या है अतः पदों को जोड़ों जोड़ों में छेने पर पूर्ण जोड़ें वनेंगे और अन्तिम जोड़े में  $\sin \theta$  होगा। यह सुगमता से दिखाया जा सकता है कि अन्तिम पद का मान गिम्न है

$$(-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \cdot \sin \theta,$$

अर्थात्  $(-1)^{n-1/2}$   $\frac{n(n-1)\ldots \frac{1}{2}(n+3)}{\lfloor \frac{1}{2}(n-1) \rfloor}\sin\theta.$ 

उदाहरण १।  $\sin^5 \theta \, \cos^3 \theta$  का  $\theta$  के अपवर्त्यों के  $\sin \epsilon s$  की श्रेणी में विस्तार करो।

हम जानते हैं कि

$$(2 i \sin \theta)^5 (2 \cos \theta)^3 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^5 \cdot \left(x + \frac{1}{x}\right)^3$$

पहले हम  $\left(x-rac{1}{x}
ight)^5$  का विस्तार करके, केवल गुणांकों को निम्न प्रकार

से लिखें

$$1-5+10-10+5-1$$

गुणांकों को प्राप्त करने की एक सुगम विधि इस प्रकार है

$$(1+x)^{6} = 1$$
  
 $(1+x)^{1} = 1+1$   
 $(1+x)^{2} = 1+2+1$   
 $(1+x)^{3} = 1+3+3+1$   
 $(1+x) = 1+4+6+4+1$   
 $(1+x)^{5} = 1+5+10+10+5+1$ 

जहाँ दाहिने पक्षों में पदों के केवल गुणांक ही लिखे गये हैं।

 $(1+x)^2$  के विस्तार से प्रकट है कि  $(1+x)^1$  के गुणांकों को लिख कर दाहिनी ओर के गुणांक को उसके बाई ओर वाले गुणांक में जोड़ कर रख देते हैं।

 $(1+x)^1$  का प्रथम तथा अन्तिम गुणांक वैसे ही रहता है। इसी प्रकार  $(1+x)^3$  के प्रसार में प्राप्त गुणांकों को  $(1+x)^2$  के गुणांकों की सहायता से लिखते हैं।

यदि  $(1-x)^5$  के प्रसार के गुणांक लिखने हों, तो  $(1+x)^5$  के प्रसार के गुणांकों के चिन्ह एकान्तर ऋम से धन तथा ऋण कर देते हैं।

अस्तु 
$$\left(x-rac{1}{x}
ight)^{5}$$
 के विस्तार में गुणांक निम्न हैं  $1-5+10-10+5-1$ 

अब  $\left(x-\frac{1}{x}\right)^5$  को उपर्युक्त विधि से  $\left(x+\frac{1}{x}\right)$ से तीन बार गुणा करके गुणांकों को इस प्रकार लिखेंगे ।

$$\begin{array}{r}
1-5+10-10+5-1 \\
1-4+5+0-5+4-1 \\
1-3+1+5-5-1+3-1 \\
1-2-2+6+0-6+2+2-1
\end{array}$$

अब समान घात वाले अथवा मध्य पद से दोनों ओर समान दूरी वाले पदों को एक साथ रखने पर

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^{5} \left(x + \frac{1}{x}\right)^{3} = \left(x^{8} - \frac{1}{x^{8}}\right) - 2\left(x^{6} - \frac{1}{x^{6}}\right) - 2\left(x^{4} - \frac{1}{x^{4}}\right) + 6\left(x^{2} - \frac{1}{x^{2}}\right).$$

अव  $(2i\sin\theta)^5 (2\cos\theta)^3 = 2^5i\sin^5\theta.2^3\cos^3\theta$ 

अत: 
$$2^{8}i \sin^{5}\theta \sin^{3}\theta = (2 i \sin 8\theta) - 2 (2 i \sin 6\theta) - 2 (2 i \sin 4\theta) + 6 (2 i \sin 2\theta)$$

या  $2^7 \sin^5 \theta \sin^3 \theta = \sin 8\theta - 2 \sin 6\theta - 2 \sin 4\theta + 6 \sin 2\theta$ 

$$\therefore \sin^5\theta \sin^3\theta = \frac{1}{2^7} \left[ \sin 8\theta - 2 \sin 6\theta - 2 \sin 4\theta + 6 \sin 2\theta \right].$$

उदाहरण २।  $\sin^4\theta$   $\cos^2\theta$  का विस्तार  $\theta$  के अपवत्यों के cosines की श्रेणी में करो।

हमें विदित है कि

$$(2i \sin \theta)^4 (2 \cos \theta)^2 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^4 \cdot \left(x + \frac{1}{x}\right)^2.$$

अव  $\left(x-\frac{1}{x}\right)^4$  के विस्तार में प्राप्त गुणांक निम्न है

$$1 - 4 + 6 - 4 + 1$$

इसे दो बार  $\left(x+rac{1}{x}
ight)$ से गुणा करने पर निम्न गुणांक प्राप्त होंगे

$$\begin{array}{c} 1 - 4 + 6 - 4 + 1 \\ \hline 1 - 3 + 2 + 2 - 3 + 1 \\ 1 - 2 - 1 + 4 - 1 - 2 + 1 \end{array}$$

अब प्रथम तथा अन्तिम, दूसरे तथा अन्त से दूसरे गुणांक, आदि, गुणांकों को साथ रखने पर

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^4 \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x^6 + \frac{1}{x^6}\right) - 2\left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right) - \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 4.$$

समीकरण के दोनों तरफ मान रखने पर

 $\mathbf{2}^{6} \sin^{4}\theta \cos^{2}\theta = (2\cos 6\theta) - 2(2\cos 4\theta) - (2\cos 2\theta) + 4$ अथवा  $\sin^{4}\theta \cos^{2}\theta = \frac{1}{2^{9}} [\cos 6\theta - 2\cos 4\theta - \cos 2\theta + 2].$ 

उदाहरण ३।  $\sin^5 \theta$  का  $\theta$  के अपवत्यों के  $\sin es$  की श्रेणी में विस्तार करो।

हमें विदित है कि

$$(2 i \sin \theta)^{5} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{5},$$

$$= x^{5} - 5x^{3} + 10x - \frac{10}{x} + \frac{5}{x^{3}} - \frac{1}{x^{5}},$$

$$= \left(x^{5} - \frac{1}{x^{5}}\right) - 5\left(x^{3} - \frac{1}{x^{3}}\right) + 10\left(x - \frac{1}{x}\right),$$

$$= (2 i \sin 5\theta) - 5 (2 i \sin 3\theta) + 10 (2 i \sin \theta).$$

अतएव  $\sin^5\theta = \frac{1}{2^4} [\sin 5\theta - 5 \sin 3\theta + 10 \sin \theta]$ .

 $\theta = \pi/2$  की स्थानापत्ति करके इस परिणाम की पुष्टि करो ।

उदाहरण ४।  $\cos^5 \theta$  का  $\theta$  के अपवत्यों के  $\cos ines$  की श्रेणी में विस्तार करो।

हमें विदित है कि

$$(2\cos\theta)^5 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^5,$$

$$= x^5 + 5x^3 + 10 \ x + \frac{10}{x} + \frac{5}{x^3} + \frac{1}{x^5},$$

$$= \left(x^5 + \frac{1}{x^5}\right) + 5\left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right) + 10\left(x + \frac{1}{x}\right),$$

$$= (2\cos 5\theta) + 5\left(2\cos 3\theta\right) + 10\left(2\cos\theta\right).$$

अतएव  $\cos^5\theta = \frac{1}{2^4} [\cos 5\theta + 5 \cos 3\theta + 10 \cos \theta].$ 

इसमें  $\theta = 0$  रखकर इस परिणाम की पुष्टि करो।

## उदाह रण

निम्न का विस्तार  $\theta$  के अपवत्यों के cosines एवं sines की श्रेणी में करो —

1.  $\sin^{6}\theta \cdot \cos^{6}\theta \cdot$ 

[इलाहावाद, १९४२]

2.  $\sin^5\theta \cos^2\theta$ .

वनारस, १९४९ ]

3.  $\cos^5\theta \sin^7\theta$ .

[ आगरा, १९४१ ]

- 4.  $\sin^5\theta \cos^4\theta$ .
- 5. सिद्ध करो

$$\cos^3\theta \sin^4\theta = \frac{1}{64} \left\{ \cos 7\theta - \cos 5\theta - 3 \cos 3\theta + 3\cos \theta \right\}$$

इस परिणाम में  $\theta = \pi/4$  रखकर इसकी पुष्टि करो।

 $6. \cos^4 \theta$  तथा  $\sin^4 \theta$  का विस्तार  $\theta$  के अपवत्यों के  $\cos ines$  की श्रेणी में करो ।

7.  $(\sin\theta)^{4n+1}$  का विस्तार  $\theta$  के अपवत्यों के sines की श्रेणी में करो । ३.०४ .  $\cos n\theta$ ,  $\sin n\theta$  . एवं  $\tan n\theta$  का विस्तार, जहाँ n एक घनारमक पूर्ण संख्या है ।

हमें विदित है कि

$$(\cos n\theta + i \sin n\theta) = (\cos \theta + i \sin \theta)^n$$
$$= (C+i S)^n$$

जहाँ  $C = \cos \theta$  तथा  $S = \sin \theta$  मान लिया है। द्विपद विस्तार से

$$(C+i S)^{n} = C^{n} + {}^{n}C_{1} C^{n-1} (iS) + {}^{n}C_{2} C^{n-2} (iS)^{2}$$

$$+ {}^{n}C_{3} C^{n-3} (iS)^{3} + {}^{n}C_{4} C^{n-4} (iS)^{4} + \dots$$

$$= [C^{n} - {}^{n}C_{2} C^{n-2} . S^{2} + {}^{n}C_{4} C^{n-4} . S^{4} \dots ]$$

$$+ i [{}^{n}C_{1} C^{n-1} . S - {}^{n}C_{3} C^{n-3} . S^{3} + \dots ]$$

अव दोनों पशों के वास्तविक तथा काल्पनिक अंशों को वरावर करने पर

$$\cos n\theta = C^{n} - {^{n}C_{2}} C^{n-2} S^{2} + {^{n}C_{4}} C^{n-4} S^{4} - \dots (1)$$

$$\sin n\theta = {}^{n}C_{1} C^{n-1}$$
.  $S - {}^{n}C_{3} C^{n-3}$ .  $S^{3} + \ldots$  (2) इसमें  $C$  और  $S$  का मान रखने पर हमें  $\cos n\theta$  एवं  $\sin n\theta$  का विस्तार प्राप्त होता है।

(1) और (2) को हम निम्न प्रकार भी लिख सकते हैं

$$\cos n\theta = (\cos\theta)^n \left[1 - {^nC_2} \tan^2\theta + {^nC_4} \tan^4\theta - \ldots\right], \quad (3)$$

$$\sin n\theta = (\cos \theta_n) \left[ {}^nC_1 \tan \theta - {}^nC_3 \tan^3 \theta + \dots \right]$$
 (4)

अव (4) को (3) से भाग देने पर

$$\tan n\theta = \frac{{}^{n}C_{1} \tan \theta - {}^{n}C_{3} \tan^{3}\theta + \dots}{1 - {}^{n}C_{2} \tan^{2}\theta + {}^{n}C_{4} \tan^{4}\theta - \dots} \cdot (5)$$

३.०५ .  $\tan (\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 + \dots + \theta_n)$  का विस्तार । मिश्र काल्पनिक राशियों के गुणन से हमें ज्ञात है कि

$$\cos (\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n) + i \sin (\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n) = (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \dots$$

$$(\cos \theta_n + i \sin \theta_n)$$

$$= \cos \theta_{1} \cdot \cos \theta_{2} \cdot \cos \theta_{3} \cdot \dots \cdot \cos \theta_{n} (1 + i \tan \theta_{1})$$

$$(1 + i \tan \theta_{2}) \cdot \dots \cdot (1 + i \tan \theta_{n})$$

$$= \cos \theta_{1} \cos \theta_{2} \cdot \dots \cos \theta_{n} (1 + i s_{1} + i^{2} s_{2} + i^{3} s_{3} + i s_{r} + \dots \cdot \dots \cdot ) \cdot \cdot \cdot (1)$$

जहाँ s, से  $an heta_1$ ,  $an heta_2$ , . . . . . ,  $an heta_n$  में से r के विभिन्न -गुणनफलों के योग को सूचित करते हैं। जैसे

$$s_1 = \tan\theta_1 + \tan\theta_2 + \dots + \tan\theta_n,$$

$$s_2 = \tan\theta_1 + \tan\theta_2 + \tan\theta_1 + \tan\theta_3 + \tan\theta_2 + \tan\theta_3 + \dots$$

$$s_3 = \tan\theta_1 + \tan\theta_2 + \tan\theta_3 + \tan\theta_1 + \tan\theta_2 + \tan\theta_4 + \dots$$

अव (1) के दोनों पक्षों में वास्तविक एवं काल्पनिक राशियों को बराबर

$$\cos (\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n) = \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_n$$

$$(1 - s_2 + s_4 - s_6 + \dots), (2)$$

एवं 
$$\sin (\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n) = \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_n$$

$$(s_1 - s_3 + s_5 - \dots) \dots (3)$$

समीकरण (3) को (2) से भाग देने पर

$$\tan (\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n) = \frac{s_1 - s_3 + s_5 \dots \dots}{1 - s_2 + s_4 - \dots}.$$
 (4)

इस परिणाम की विशिष्ट स्थिति में

$$\tan (\theta + \phi) = \frac{\tan \theta + \tan \phi}{1 - \tan \theta + \tan \phi},$$

-तथा 
$$\tan (\theta + \phi + \psi) = \frac{\tan \theta + \tan \phi + \tan \psi - \tan \theta \tan \phi \tan \phi}{1 - \tan \theta \tan \phi - \tan \phi \tan \psi - \tan \psi \tan \theta}$$

यदि 
$$\theta + \phi + \psi = \pi$$
, तो tan  $\theta + \tan \phi + \tan \psi = \tan \theta \cdot \tan \phi \cdot \tan \psi$ .

उप-सिद्धान्त —जब 
$$\theta_1=\theta_2=\theta_3=\ldots=\theta_n=\theta$$
  
तो  $s_1=n \ \tan\theta={}^nC_1 \ \tan\theta,$ 

जैसे 
$$s_2=\ ^nC_2\ an^2 heta,$$
  $S_3=\ ^nC_3\ an^3 heta,$ 

अतएव परिणाम (4) से

$$\tan n\theta = \frac{{}^{n}C_{1} \tan \theta - {}^{n}C_{3} \tan^{3}\theta + \dots}{1 - {}^{n}C_{2} \tan^{2}\theta + {}^{n}C_{4} \tan^{4}\theta - \dots}.$$

यह वही परिणाम है जो  $\S$  ३ं०४ के (5) में प्राप्त हुआ था । ३.०६  $\cos n\theta$ ,  $\sin n\theta$  का  $\cos \theta$  तथा  $\sin \theta$  की श्रेणियों में पृथक पृथक विस्तार करना ।

मान छें कि n एक धनात्मक पूर्ण संख्या है तथा

$$C = \cos \theta$$
,  $S = \sin \theta$ .

§ ३.०४ के समीकरण (1) से हमें ज्ञात है कि

$$\cos n\theta = C^n - {}^nC_2 C^{n-2} \cdot S^2 + {}^nC_4 C^{n-4} \cdot S^4 - \dots$$
 (1)

इसमें  $S^2 = 1 - C^2$ ,  $S^4 = (1 - C^2)^2$ , आदि रखने पर,

$$\cos n\theta = C^{n} - {^{n}C_{2}} C^{n-2} (1 - C^{2}) + {^{n}C_{4}} C^{n-4} (1 - C^{2})^{2} - \dots$$
 (2)

अतएव  $\cos n\theta$  केवल  $\cos \theta$  का वहुपद है, जिसकी कोटि n है।

अर्थात् 
$$\cos n\theta = A_n C^n + A_{n-2}C^{n-2} + A_{n-4}C^{n-4} + \dots + A_{n-2r}C^{n-2r} \div \dots$$
 (3)

यदि n विषम है, तो अन्तिम पद  $A_1C$ , तथा यदि n सम है, तो यह पद  $A_0$  होगा जहाँ  $A_0$ ,  $A_1,\ldots,A_n$  अचर हैं।

क्योंकि श्रेणी (3) अनन्त श्रेणी नहीं है, इसिलए इसे अवकलित कर सकते हैं।  $\theta$  के अपेक्षया अवकलन पर

$$-n \sin n\theta = -\sin\theta \left[ n A_n C^{n-1} + (n-2)A_{n-2} C^{n-3} + \dots + (n-2r) A_{n-2} C^{n-2r-1} + \dots \right] .$$
 (4)

अतः  $\dfrac{\sin \, n heta}{\sin heta}$  केवल  $\cos heta$  का बहुपद है, जिसकी कोटि (n-1) है। इसिलये

$$\frac{\sin n\theta}{\sin \theta} = B_{n-1}C^{n-1} + B_{n-3}C^{n-3} + B_{n-5}C^{n-5} + \dots + B_{n-2-1}C^{n-2-1} + \dots$$
 (5)

$$+B_{n-2-1}U^{n-2-1}+\dots (5)$$

इसमें यदि n विषम है, तो अन्तिम पद  $B_{\mathrm{o}}$ , तथा यदि n सम है तो यह पद  $B_{\mathrm{1}}C$  होगा, जहाँ  $B_{\mathrm{o}}$ ,  $B_{\mathrm{1}}$ , . . . . . . . . . .  $B_{n-1}$  अचर हैं ।

अव  $\theta$  के स्थान पर  $\pi/2 - \theta$  रखने पर हमें विभिन्न फल प्राप्त होते हैं—

(i) यदि n सम है, तो

$$(-1)^{n/2}\cos n\theta = A_n S^n + A_{n-2}S^{n-2} + \dots + A_{n-2r} S^{n-2r} + \dots + A_n, (6)$$

तथा 
$$(-1)^{n/2-1} \frac{\sin n\theta}{\cos \theta} = B_{n-1}S^{n-1} + B_{n-3}S^{n-3} + \dots + B_{n-2\varepsilon-1}S^{n-2\varepsilon-1} + \dots + B_oS - (7)$$

(ii) यदि n विपम है, तो

$$(-1)^{\frac{n-1}{2}} \sin n\theta = A_n S + A_{n-2} S^{n-2} + \dots + A_n S^{n-2r} + \dots + A_1 S$$
 (8)

$$\frac{n-1}{2} \frac{\cos n\theta}{\cos \theta} = B_{n-1} S^{n-1} + B_{n-3} S^{n-3} + \dots$$

 $+B_{n-2}-1S^{n-2}-1+\ldots+B_0$  (9)

विशिष्ट दशाओं में, जब  $n=2,3,\ldots$  हमें विदित है कि

$$\cos 2\theta$$
,  $\cos 3\theta$ ,  $\frac{\sin 2\theta}{\sin \theta}$ ,  $\frac{\sin 3\theta}{\sin \theta}$ ,

केवल  $\cos\theta$  के वहुपद हैं, तथा

$$\cos 2\theta$$
,  $\frac{\cos 3\theta}{\cos \theta}$ ,  $\sin 3\theta$ ,  $\frac{\sin 2\theta}{\cos \theta}$ ,

केवल sin θ के वहुपद हैं।

इनसे उपर्युक्त परिणामों की पुष्टि हो सकती है।

क्योंकि 
$$\cos n\theta = A_n C^n + A_{n-2} C^{n-2} + \dots$$
  
=  $\Sigma (A C)$  (10)

इसे व के अपेक्षया दो बार अवकलित करने पर

$$-n^{2} \cos n\theta = \frac{d^{2}}{d\theta^{2}} \left[ \Sigma(A, C) \right]$$
$$= \frac{d}{d\theta} \left[ \Sigma(-r A_{r} C^{r-1}.S) \right]$$

जहाँ 
$$\frac{d}{d\theta} \stackrel{(C)}{=} \frac{d}{d\theta} \stackrel{(\cos\theta)}{=} - \sin\theta = -S$$
 आदि।

अतः 
$$-n^2\cos n\theta = \left[\Sigma\left\{-rA_rC + r\left(r-1\right)A_rC^{r-2}.S^2\right\}\right]$$
  
=  $-\Sigma\left\{rA_rC - r\left(r-1\right)A_rC^{r-2}.\left(1-C^2\right)\right\}$ 

अथवा  $n^2\cos n\theta = \Sigma \left\{ r^2A_rC - r(r-1)A_rC^{-2} \right\}$ .

$$\therefore n^2 \cos n\theta = n^2 \Sigma A_r C = \Sigma \left\{ r^2 A_r C - r (r-1) A_r C^{r-2} \right\} .$$

अब  $C^{\varepsilon}$  के गुणांकों को बराबर करने पर

$$n^2A_r = r^2A_r - (r+2)(r+1)A_{r+2}$$
 . अतएव  $A_{r+2} = -\frac{n^2-r^2}{(r+2)(r+1)}A_r$  .  $A_r$  .  $A_r$ 

इसी प्रकार \$ २.०६ के प्रत्येक परिणाम के लिये गुणांकों में संबंध स्थापित किया जा सकता है। इन संबंधों की सहायता से एक गुणांक ज्ञात होने पर सभी गुणांक प्राप्त किये जा सकते हैं। इसके लिये सर्वप्रथम अथवा अन्तिम गुणांक विदित होना आवश्यक है। प्रथम गुणांक ज्ञात होने पर अवरोहि कम तथा अन्तिम गुणांक ज्ञात होने पर अवरोहि कम तथा अन्तिम गुणांक ज्ञात होने पर आरोह कम से श्रेणी प्राप्त होगी।

३.०८-प्रथम तथा अंतिम गुणांक ज्ञार करने कीं विधि।

स्थिति १ ---

हमें ज्ञात है कि

$$\cos n\theta = \sum A_r C^r = C^n - {^nC_2} C^{n-2} \cdot (1 - C^2) + {^nC_4} C^{n-4} \cdot (1 - C^2)^{\frac{n}{4}}$$

-.....

 $(\cos\theta)^n$  अर्थात  $C^n$  के गुणांकों को वरावर करने पर

$$A_n = 1 + {}^{n}C_2 + {}^{n}C_4 + \dots$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ (1+1)^{n} + (1-1)^{n} \right\}$$

$$= 2^{n-1}.$$

पुनः यदि n सम है, तो  $\S$  ३.०६ के (3) में  $\theta = \pi/2$  रखने पर हमें प्राप्त होता है

$$A_0 = \cos \frac{n\pi}{2} = (-1)^{n/2}$$
.

यदि n विषम है, तो

$$A_{1} = \lim_{\theta \to \pi/2} \frac{\cos n\theta}{\cos \theta}$$

$$= \lim_{\phi \to 0} \frac{\cos n (\pi/2 - \phi)}{\cos (\pi/2 - \phi)}$$

$$= \lim_{\phi \to 0} \frac{\sin (n\pi/2) \sin n\phi}{\sin \phi}$$

$$= n (-1)^{\frac{n-1}{2}}$$

स्थिति २—  $\frac{\sin n\theta}{\sin \theta}$  के विस्तार के लिये ३.०६ के समीकरण (4) तथा (5) से प्रकट है कि

$$B_{n-1} = A_n = 2^{n-1}$$
, स्थिति १ से ।

अव यदि n सम है, तो

$$B_{1} = \lim_{\theta \to \pi/2} \frac{\sin n\theta}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= \lim_{\phi \to 0} \frac{\sin n (\pi/2 - \phi)}{\cos (\pi/2 - \phi)}$$

$$= \lim_{\phi \to 0} \frac{-\cos \frac{n\pi}{2} \sin n\phi}{\sin \phi}$$

$$= -n (-1)^{n/2}$$

पुनः यदि n विषम है, तो

$$B_{\rm o} = \frac{\sin \frac{n\pi}{2}}{\sin \pi/2} = (-1)^{\frac{n-1}{2}}.$$

स्थित ३—  $\S$  ३.०६ के विस्तार (6) से (9) तक में प्रथम एवं अन्तिम गुणांक उपर्युवत रीति से ज्ञात किये जा सकते हैं। ये गुणांक स्थिति (१) तथा (२) के परि-णामों से  $\theta$  के स्थान पर ( $\pi/2-\theta$ ) लिख कर भी प्राप्त किये जा सकते हैं।

टिप्पणी—क्योंकि 
$$B_{n-1} = A_n = 2^{n-1}$$
,

इसिलिये प्रत्येक अवस्था में उच्चतम कोटि के पद का गुणांक  $2^{n-1}$  होता है। गुणांक का चिन्ह निर्धारित करने के लिए हम निम्न विशिष्ट फलों पर विचार कर सकते हैं।

$$\frac{\sin 2 \theta}{\cos \theta} = 2 \sin \theta,$$

और

$$\frac{\sin 4\theta}{\cos \theta} = -8 \sin^3 \theta + 4 \sin \theta.$$

इनसे प्रकट है कि  $\sin n\theta/\cos \theta$  के उच्चतम गुणांक का चिन्ह

$$\left(-1\right)^{rac{n}{2}-1}$$
 है, जब  $n$  सम है।

गत प्रकरणों में प्राप्त परिणाम केवल तभी सार्थंक हैं जब n एक घनात्मक पूर्णं संख्या है। यदि n एक भिन्न हो, तो उपर्युक्त श्रेणियाँ अनन्त होंगी। उनका विवेचन हम यहाँ नहीं करेंगे।

३.०९ उपर्युक्त से हमें जो परिणाम प्राप्त होते हैं वे अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं : स्थिति १--जब n एक सम पूर्ण संख्या है,

(i) 
$$\cos n\theta = 1 - \frac{n^2}{2!} \sin^2\theta + \frac{n^2 (n^2 - 2^2)}{4!} \sin^4\theta - \dots$$
 (1)

(ii) 
$$\sin n\theta = n \cos \theta \left[ \sin \theta - \frac{(n^2 - 2^2)}{3!} \sin^3 \theta + \frac{(n^2 - 2^2)}{3!} \right]$$

$$\frac{(n^2-2^2)(n^2-4^2)}{5!}\sin^5\theta + \dots$$
 (2)

स्यिति २-जव n एक विषम पूर्ण संख्या है,

(i) 
$$\sin n\theta = n \sin \theta - \frac{n (n^2 - 1^2)}{3!} \sin^3 \theta + \frac{n (n^2 - 1^2) (n^2 - 3^2)}{5!} \sin^5 \theta - \dots$$
 (3)

(ii) 
$$\cos n\theta = \cos \theta \left[ 1 - \frac{(n^2 - 1^2)}{2!} \sin^2 \theta + \frac{(n^2 - 1^2)(n^2 - 3^2)}{4!} \sin^4 \theta - \dots \right].$$
 (4)

इन परिणामों में  $\theta$  के स्थान पर  $\pi/2-\theta$  रखने पर हमें चार निम्न परिणाम भी प्राप्त होते हैं :

स्यिति १-- जव n एक सम पूर्ण संख्या है,

(i) 
$$(-1)^{n/2} \cos n\theta = 1 - \frac{n^2}{2!} \cos^2 \theta + \frac{n^2 (n^2 - 2^2)}{4!} \cos^4 \theta$$

(ii) 
$$(-1)^{n/2+1} \sin n\theta = n \sin \theta \left[\cos \theta - \frac{(n^2 - 2^2)}{3!}\right]$$

$$\cos^{3}\theta + \frac{(n^{2}-2^{2})(n^{2}-4^{2})}{5!}\cos^{5}\theta - \dots$$
 (6)

स्थिति २-जव १ एक विषम पूर्ण संख्या है,

(i) 
$$(-1)^{\frac{n-1}{2}} \cos n\theta = n \cos \theta - \frac{n (n^2 - 1^2)}{3!} \cos^3 \theta$$

$$+ \frac{n (n^2 - 1^2) (n^2 - 3^2)}{5!} \cos^5 \theta$$

(ii) 
$$(-1)^{\frac{n-1}{2}} \sin n\theta = \sin \theta \left[ 1 - \frac{(n^2 - 1^2)}{2!} \cos^2 \theta + \frac{(n^2 - 1^2)(n^2 - 3^2)}{4!} \cos^4 \theta - \dots \right].$$
 (8)

टिप्पणी—यदि 
$$y = \sin n\theta$$
 , तथा  $\theta = \sin^{-1}x$ ,

$$\vec{a} \qquad \cos \theta. \frac{dy}{dx} = n \cos n\theta,$$

तथा 
$$(1-x^2)$$
  $\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} + n^2y^2 = 0$ .

इस अवकल समीकरण को लायवनीज के प्रमेय से p वार अवकलित करने पर हमें  $x\!=\!\mathrm{o}$ , पर निम्न प्राप्त होगा

$$(y_{p+2})_{o} = (p^2 - n^2) (y_{p})_{o}$$

इससे y के विभिन्न अवकल गुणांकों का मान x=0 पर प्राप्त होगा। अव मैकलौरिन के विस्तार से हमें पूर्वगामी परिणाम (3) प्राप्त हो जायगा, और उसके अवकलन से परिणाम (4) भी प्राप्त हो जायगा।

इसी प्रकार यदि  $y = \cos n\theta$ , जहाँ  $\theta = \sin^{-1}x$ , तो मैकलाँरिन के विस्तार से हमें परिणाम (1) तथा उसके अवकलन से (2) प्राप्त हो जायगा।

उदाहरण १। सिद्ध करो

$$(1 + \cos 10\theta) = 2 [16 \cos^5\theta - 20 \cos^3\theta + 5 \cos \theta]^2$$
.  
हमें विदित है कि

$$(1+\cos 10\theta) = 2\cos^2 5\theta$$

$$= 2 \left[\cos^5\theta - {}^5C_2\cos^3\theta \sin^2\theta + {}^5C_4\cos\theta \sin^4\theta\right]^2$$

$$=2 [\cos^5\theta - 10 \cos^3\theta (1 - \cos^2\theta) +$$

$$5 \cos\theta (1-\cos^2\theta)^2]^2$$

=2 
$$[\cos^5\theta + 10\cos^5\theta - 10\cos^3\theta + 5\cos^5\theta - 10\cos^3\theta + 5\cos^3\theta]^2$$

=2 
$$[16 \cos^5 \theta - 20 \cos^3 \theta + 5 \cos \theta]^2$$
.

उदाहरण २। सिद्ध करो

 $\sec\theta \cos 5\theta = 1 - 12 \sin^2\theta + 16 \sin^4\theta.$ 

हमें जात है कि

$$\cos 5\theta = \cos (4\theta + \theta)$$
,

 $= \cos 4\theta \cos \theta - \sin 4\theta \sin \theta,$ 

$$= (1-2\sin^2 2\theta)\cos\theta - 2.2.\sin^2\theta\cos\theta\cos2\theta,$$

$$= \cos\theta \left[1-8\sin^2\theta\cos^2\theta - 4\sin^2\theta\right]$$

$$(1-2\sin^2\theta),$$

$$= \cos\theta \left[1-8\sin^2\theta \left(1-\sin^2\theta\right) - 4\sin^2\theta + 8\sin^4\theta\right],$$

$$\cos 5\theta = \cos\theta \left[1-8\sin^2\theta + 8\sin^4\theta - 4\sin^2\theta + 8\sin^4\theta\right],$$

$$\cot 5\theta = \cos \theta \left[1-8\sin^2\theta + 8\sin^4\theta - 4\sin^4\theta\right],$$

$$\cot 5\theta = \cos 5\theta = 1-12\sin^2\theta + 16\sin^4\theta.$$

$$\cot 6\theta = 1-x^2$$

$$\cot 6\theta = 1-x^2$$

$$\cot 6\theta = 1-x^2$$

$$\cot 7\theta = 1-x^2$$

$$\cot 7$$

द्विपद प्रमेय से (4) के विस्तार के लिए आवश्यक है कि |xz| < 1, तथा |x/z| < 1. अर्थात |x| < 1, क्योंकि  $|z| = (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = 1$ .  $(1-xz)^{-1} = 1+xz+x^2z^2+x^3z^3+\dots$ अत:  $(1-x/z)^{-1} = 1+x/z+x^2/z^2+x^3/z^3+\dots$ एवं  $\frac{1-x^2}{1-2x\cos\theta+x^2} = -1+2+x\left(z+\frac{1}{z}\right)+$ अस्तु  $x^2\left(z^2+\frac{1}{z^2}\right)+\ldots+x^r\left(z^r+\frac{1}{z^r}\right)+\ldots$  $= 1 + 2x \cos \theta + 2x^2 \cos 2\theta + \ldots + 2x^r \cos r\theta + \ldots$ टिप्पणी--उपर्युक्त को सिद्ध करने के लिए हम यह भी दिखा सकते हैं कि  $(1-x^2) = (1-2x\cos\theta + x^2)(1+2x\cos\theta + 2x^2\cos 2\theta)$ इसके लिये हम दोनों ओरके x के समान घातों के गुणांक बरावर सिद्ध करते हैं। उदाहरण ४। सिद्ध करो कि  $\frac{\sin 7\theta}{\sin \theta} = 8 \cos^3 2\theta + 4 \cos^2 2\theta - 4 \cos 2\theta - 1.$ हमें विदित है कि  $\sin 7\theta = {}^{7}C_{1}\cos^{6}\theta \sin \theta - {}^{7}C_{3}\cos^{4}\theta \sin^{3}\theta + {}^{7}C_{5}\cos^{2}\theta$  $\sin^5\theta - \sin^7\theta$ =  $7\cos^6\theta\sin\theta - 35\cos^4\theta(1-\cos^2\theta)\sin\theta + 21\cos^2\theta$  $(1-\cos^2\theta)^2 \sin \theta - (1-\cos^2\theta)^3 \sin \theta$  $= \sin \theta \left[ 7 \cos^6 \theta + 35 \cos^6 \theta - 35 \cos^4 \theta + 21 \right]$  $-42\cos^4\theta + 21\cos^2\theta - 1 + 3\cos^2\theta - 3\cos^4\theta + \cos^6\theta$ 

अत: 
$$\frac{\sin 7\theta}{\sin \theta} = 64 \cos^6 \theta - 80 \cos^4 \theta + 24 \cos^2 \theta - 1,$$

$$= 8. (2 \cos^2 \theta)^3 - 20 (2 \cos^2 \theta)^2 +$$

$$12. (2 \cos^2 \theta) - 1,$$

$$= 8 (1 + \cos 2\theta)^3 - 20 (1 + \cos 2\theta)^2 +$$

$$+ 12 (1 + \cos 2\theta) - 1,$$

$$= 8 (1 + 3 \cos 2\theta + 3 \cos^{2}2\theta + \cos^{3}2\theta)$$

$$-20 (1 + 2 \cos 2\theta + \cos^{2}2\theta)$$

$$+12 (1 + \cos 2\theta) - 1,$$

$$= 8 \cos^{3}2\theta + 4 \cos^{2}2\theta - 4 \cos 2\theta - 1.$$

## उदाहरग

- 1.  $\cos 6\theta$  को  $\cos \theta$  की श्रेणी में व्यक्त करो।
- 2.  $\sin 5\theta$  का  $\sin \theta$  की श्रेणी में विस्तार करो।
- 3. सिद्ध करो कि

$$\frac{\sin 6\theta}{\sin \theta} = 32\cos^5\theta - 32\cos^3\theta + 6\cos\theta.$$

4. दिखाओ कि

$$\frac{\sin 9\theta}{\sin \theta} = (C^2 - 1) (C^6 - 6C^4 + 9C^2 - 1),$$

जहाँ  $C=2\cos\theta$ .

5. यदि  $C=2\cos\theta$ , तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1+\cos 9\theta}{1+\cos \theta} = \left[C^4 - C^3 - 3 C^2 + 2 C + 1\right]^2.$$

- 6.  $tan 7\theta$  का विस्तार करो।
- 7.  $\frac{(\cos\theta-x)}{1-2x\cos\theta+x^2}$  के विस्तार में  $x^n$  का गुणांक ज्ञात करो, जब कि |x|<1, .
  - निम्न का विस्तार θ के अपवत्यों के sines की श्रेणी में करो

$$\frac{x \sin \theta}{1 - 2x \cos \theta + x^2}$$
 [आगरा, १९४२]

9. u = -1 < x < 1, d = -1 ( d = -1 ) d = -1

(i) 
$$\frac{1-x\cos\theta}{1-2x\cos\theta+x^2} = 1+x\cos\theta+x^2\cos2\theta+$$
$$x^3\cos3\theta+\dots$$

(ii) 
$$\frac{x \sin \theta}{1 - 2x \cos \theta + x^2} = x \sin \theta + x^2 \sin 2\theta + x^3 \sin 3\theta + \dots$$

10. यदि x वास्तविक तथा |x| < 1 है, तो

$$\frac{1+x\cos\theta}{1+2\,x\cos\,\theta+x^2}$$

का विस्तार एक अनन्त श्रेणी में करो। [वनारस, १९४३, आगरा, १९५०]

३.१०. cos a तथा sin a का a के घातों की श्रेणी में विस्तार — हमें § ३.०४ से विदित है कि

 $\cos n\theta = \cos^n \theta - {^nC_2} \cos^{n-2} \theta \cdot \sin^2 \theta \cdot + {^nC_4} \cos^{n-4} \theta \cdot \sin^4 \theta$ 

$$= \cos^n \theta - \frac{n(n-1)}{1.2} \cos^{n-2} \theta \sin^2 \theta +$$

$$\frac{n (n-1) (n-2) (n-3)}{1.2.3.4.} \cos^{n-4} \theta . \sin^{4} \theta -$$

इस श्रेणी में  $n\theta = \infty$  रखने पर हमें निम्न प्राप्त होगा

$$\cos \alpha = \cos^n \theta - \frac{\frac{\alpha}{\theta} \left( \frac{\alpha}{\theta} - 1 \right)}{1.2.} \cos^{n-2} \theta \cdot \sin^2 \theta +$$

$$\frac{\frac{\alpha}{\theta} \left(\frac{\alpha}{\theta} - 1\right) \left(\frac{\alpha}{\theta} - 2\right) \left(\frac{\alpha}{\theta} - 3\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cos^{n-4} \theta \sin^{4} \theta - \dots$$

$$= \cos^{n}\theta - \frac{\alpha (\alpha - \theta)}{1.2} \cos^{n-2}\theta \left(\frac{\sin\theta}{\theta}\right)^{2} + \frac{\alpha (\alpha - \theta) (\alpha - 2\theta) (\alpha - 3\theta)}{1.2.34} \cos^{n-4}\theta \left(\frac{\sin\theta}{\theta}\right)^{4}$$

इस समीकरण (1) में  $\theta$  को अनिश्चित रूप से इस प्रकार कम करते जाओ कि n और  $\theta$  का गुणन सदैव  $\infty$  ही रहे अतः n अनिश्चित रूप से बढ़ता जायगा और असीमित हो जायगा।

इस अवस्था में  $\theta \rightarrow$ 0, तथा  $\left(\frac{\sin \, \theta}{\theta}\right)$  एवं इसके अन्य घात  $\rightarrow 1$ , तथा

 $\cos \theta$  एवं इसके अन्य घात  $\rightarrow 1$ .

अतः समीकरण (1) का रूप निम्न हो जायगा

$$\cos \alpha = 1 - \frac{\alpha^2}{2!} + \frac{\alpha^4}{4!} - \frac{\alpha^6}{6!} + \dots$$
 अनन्त तक

इसी प्रकार  $\sin \alpha$  की श्रेणी प्राप्त कर सकते हैं। § ३.०४ से हमें विदित है कि  $\sin n\theta = {}^nC_1 \cos^{n-1}\theta . \sin\theta - {}^nC_3 \cos^{n-3}\theta \sin^3\theta + \dots$  इस श्रेणी में  $n\theta = \alpha$  रखने पर हमें निम्न प्राप्त होगा

$$\sin \alpha = \frac{\alpha}{\theta} \cos^{n-1}\theta \sin \theta - \frac{\left(\frac{\alpha}{\theta} - 1\right) \left(\frac{\alpha}{\theta} - 2\right)}{1.2.3.} \cos^{n-3}\theta \sin^{3}\theta + \frac{\alpha}{\theta} \left(\frac{\alpha}{\theta} - 1\right) \left(\frac{\alpha}{\theta} - 2\right) \frac{\alpha}{\theta} - 3\right) \left(\frac{\alpha}{\theta} - 4\right)}{1.2.3.4.5.} \cos^{n-5}\theta \sin^{5}\theta - \dots$$

$$= \alpha \cos^{n-1}\theta \cdot \left(\frac{\sin \theta}{\theta}\right) - \frac{\alpha (\alpha - \theta) (\alpha - 2\theta)}{1.2.3.} \cos^{n-3}\theta \left(\frac{\sin \theta}{\theta}\right)^{3} + \frac{\alpha (\alpha - \theta) (\alpha - 2\theta) (\alpha - 3\theta) (\alpha - 4\theta)}{1.2.3.4.5.} \cos^{n-5}\theta \left(\frac{\sin \theta}{\theta}\right)^{5}$$

पहले की ही भाँति  $\theta$  को अनिश्चित रूप से इस प्रकार कम करो कि n और  $\theta$  का गुणन सदैव  $\alpha$  ही रहे। इस प्रकार n अनिश्चित रूप से बढ़ेगा और असीमित हो जायगा

अतः जव  $\theta \rightarrow 0$ ,

 $\left(\frac{\sin \theta}{\theta}\right)$ , एवं इसके अन्य घात $\rightarrow 1$ . तथा  $\cos \theta$ , एवं इसके अन्य घात $\rightarrow 1$ .

और समीकण का रूप निम्न हो जायगा

$$\sin \alpha = \alpha - \frac{\alpha^3}{3!} + \frac{\alpha^5}{5!} - \dots$$
 अनन्त तक

टिप्पणी—इन प्रसारों को हम मैकलॉरिन के प्रमेय का प्रयोग करके भी ज्ञात कर सकते हैं।

टिप्पणी— $\sin (-\theta) = -\sin \theta$ . पर  $\cos (-\theta) = \cos \theta$ , इसिंडिए  $\sin \theta$  विषम फलन है तथा  $\cos \theta$  सम फलन है।

 $\sin\theta$  के विषम फलन होने के कारण इसके प्रसार में  $\theta$  की केंवल विषम घातों का ही समावेश है। इसके विषरीत  $\cos\theta$  के सम होने के कारण इसके प्रसार में  $\theta$  की केंवल सम घातें ही उपस्थित हैं।

उदाहरण १ । दिखाओ कि

$$\frac{1}{6}\sin^3\theta = \frac{\theta^3}{3!} - \frac{(1+3^2)}{5!}\theta^5 + \frac{(1+3^2+3^4)}{7!}\theta^7 - \dots$$
[आगरा, १९३८]

हमें ज्ञात है कि

$$\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta.$$

जिससे  $\sin^3\theta = \frac{1}{4} (3 \sin\theta - \sin 3\theta)$ 

अथवा 
$$\frac{1}{6} \sin^3 \theta = \frac{1}{8} \sin \theta - \frac{1}{24} \sin \theta = 0$$
 (1)

अब  $\sin \theta$  तथा  $\sin 3\theta$  का  $\theta$  की श्रेणी में विस्तार करने पर

$$\frac{1}{6}\sin^{8}\theta = \frac{1}{8} \left[ \theta - \frac{\theta^{3}}{3!} + \frac{\theta^{5}}{5!} - \dots \right] - \frac{1}{24} \left[ 3\theta - \frac{3^{8}\theta^{3}}{3!} + \frac{3^{5}\theta^{5}}{5!} - \dots \right],$$

$$=\frac{1}{8}\left[\left\{\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots\right\} - \left\{\theta - \frac{3^2}{3!}\theta^3 + \frac{3^4}{5!}\theta^5\right]\right]$$

$$=\frac{1}{8} \left[ \frac{(3^2-1)}{3!} \theta^3 - \frac{(3^4-1)}{5!} \theta^5 + \frac{(3^6-1)}{7!} \theta^7 - \dots \right],$$

$$=\frac{1}{8} \left[ \frac{(3^2-1)}{3!} \theta^3 - \frac{(3^2-1)}{5!} (3^2+1) \theta^5 + \frac{(3^2-1)}{7!} (3^4+3^2+1) \theta^7 - \dots \right].$$

अतः 
$$\frac{1}{6}\sin^3\theta = \frac{\theta^3}{3!} - \frac{(1+3^2)}{5!}\theta^5 + \frac{(1+3^2+3^4)}{7!}\theta^7 - \dots$$

जदाहरण २। यदि  $\sin^{-1}(x+h)=A+Bh+Ch^2+\dots$  जहाँ  $A,B,C,\dots$  आदि में h नहीं है, तो दिखाओं कि

$$\sin A = x, \, तथा B = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

दत्त श्रेणी में h=0 रखने पर

 $\sin^{-1}x = A,$ 

अथवा

$$\sin A = x$$
.

पुनः श्रेणी को h के अपेक्षया अवकलित करने पर

$$\frac{1}{\sqrt{1-(x+h)^2}} = B + 2Ch + \dots,$$

जिसमें h = 0, रखने पर

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = B.$$

विकल्प विधि — हमें दिया हुआ है कि  $\sin^{-1}(x+h) = A + Bh + Ch^2 + \dots$ 

अथवा 
$$x+h=\sin \{A+(Bh+Ch^2+\dots)\}$$
  
=  $\sin A \cos (Bh+Ch^2+\dots)+\cos A \sin (Bh+Ch^2+\dots)$ 

$$= \sin A \left[ 1 - \frac{(Bh + Ch^2 + \dots)^2}{2!} + \dots \right]$$

+ 
$$\cos A \left[ (Bh + Ch^2 + \ldots) - \frac{(Bh + Ch^2 + \ldots)^3}{3!} + \ldots \right]$$

 $= \sin A + Bh \cos A + (h)$  के उच्चतर घात.

अव दोनों पक्षों में h के समान घातों के गुणांक बराबर करने पर  $x = \sin A$  तथा  $1 = B \cos A$ 

अथवा  $B = \frac{1}{\cos A} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 A}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ 

उदाहरण ३। सिद्ध करो कि

$$\theta \sec \theta = \sin \theta + \frac{2}{3}\sin^3\theta + \frac{2.4}{3.5}\sin^5\theta + \dots$$

हमें विदित है कि n के किसी मान के लिए

$$\sin n\theta = n \cos \theta \left[ \sin \theta - \frac{n^2 - 2^2}{3!} \sin^3 \theta + \frac{(n^2 - 2^2)(n^2 - 4^2)}{5!} \sin^5 \theta + \dots \right]$$
 (1)

वुनः 
$$\sin n\theta \sec \theta = \sec \theta \left[ n\theta - \frac{n^3\theta^3}{3!} + \frac{n^5\theta^5}{5!} - \dots \right]$$
 (2)

(2) तथा (1) में n के गुणांक वरावर करने पर

$$\theta \sec \theta = \sin \theta + \frac{2^2}{3!} \sin^3 \theta + \frac{2^2 \cdot 4^2}{5!} \sin^5 \theta + \dots$$

अथवा 
$$\theta \sec \theta = \sin \theta + \frac{2}{3} \sin^3 \theta + \frac{2.4}{3.5} \sin^5 \theta + \dots$$

उदाहरण ४। सिद्ध करो कि

$$\lim_{x\to\infty} e^{ax} - 1 = \frac{a}{b}$$
.

हमें विदित्त है कि 
$$\frac{\mathrm{e}^{ax}-1}{\sin b\,x}=\frac{1+ax+a^2x^2/2\,!\,+\,\dots\,-1}{bx-b^3x^3/3\,!\,+\,\dots\,\dots}$$
 
$$=\frac{a+a^2x/2\,!\,+\,\dots\,\dots}{b-b^3x^2/3\,!\,+\,\dots\dots}$$

अत: 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^{ax} - 1}{\sin bx} = \frac{a}{b}$$
.

उदाहरण

सिद्ध करो कि

1. 
$$\cos^3\theta = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3+3^{2n}}{4} \cdot \frac{\theta^{2n}}{2n}$$

2. 
$$\left(\frac{\sin\theta}{\theta}\right)^2 = 2\left[\frac{1}{2!} - \frac{1}{4!}(2\theta)^2 + \frac{1}{6!}(2\theta)^4 - \dots\right]$$

3. 
$$4 \cos \theta \sin^2 \theta = \frac{1}{2!} \theta^2 (3^2 - 1) - \frac{1}{4!} \theta^4 (3^4 - 1) + \dots$$

4. 
$$2 \sin (\pi/3 + \theta/2) \cos (\pi/6 + \theta/2) = \frac{3}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\theta^{2n}}{(2n)!}$$

5. 
$$\cos^2\theta = 1 - \frac{2\theta^2}{2!} + \frac{2^3\theta^4}{4!} - \frac{2^5\theta^6}{6!} + \dots$$

6. 
$$\sin^2\theta = \frac{2\theta^2}{2!} - \frac{2^3\theta^4}{4!} + \frac{2^5\theta^6}{6!} - \dots$$

7. यदि 2 और ≪ वास्तविक हों, तो दिखाओं कि

(i) 
$$\cos(x+\alpha) = \cos\alpha - \frac{x}{\underline{1}}\sin\alpha - \frac{x^2}{\underline{2}}\cos\alpha + \frac{x^3}{\underline{3}}\sin\alpha$$

तथा (ii) 
$$\sin (x+\alpha) = \sin \alpha + \frac{x}{\boxed{1}} \cos \alpha - \frac{x^2}{\boxed{2}} \sin \alpha$$

$$-\frac{x^3}{\boxed{3}} \cos \alpha + \dots$$

[टैलर के प्रमेय से भी ये परिणाम ज्ञात करो।]

- 8. यदि  $an \theta = \theta$ , तो सिद्ध करो कि  $\theta = 7$ , लगभग; यह भी दिखाओं कि निकटतम मान लेने पर  $\theta = 74$ .
- $9.\ \ ext{यदि} heta = \pi/6$ , तथा  $\cos heta$  के लिये केवल  $(1-rac{ heta^2}{2})$  लिया जाय, तो प्रतिशत भूल ज्ञात करो, जहाँ  $\pi^2=9.8696$  .
- 10. यदि x घनात्मक हो, तो सिद्ध करो कि

$$\cos x > 1 - x$$
.

निम्न के मान निकालो-

11. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\tan x - \sin x}{\sin^3 x}$$

12. 
$$\lim_{x \to \infty} \left[ \frac{\tan x}{x} \right]^{1/x}.$$

13. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - \sin x}{x^3}.$$

सिद्ध करो कि

14. 
$$\lim_{x \to \pi/2} (\sin x)^{\tan x} = 1 .$$

15. 
$$\lim_{\theta \to 0} \frac{3 \sin \theta - \sin 3\theta}{\theta - \sin \theta} = 24.$$

## अध्याय ३ पर उदाहरण

सिद्ध करो

- 1.  $\sin 9\theta = \sin \theta [256 \cos^8 \theta 448 \cos^6 \theta + 240 \cos^4 \theta 40 \cos^2 \theta + 1]$ .
- 2.  $\cos 7\theta = 64 \cos^7 \theta 112 \cos^5 \theta + 56 \cos^3 \theta 7 \cos \theta$ .
- 3.  $\cos^{10}\theta = \frac{1}{512} \left[\cos 10\theta + 10 \cos 8\theta + 45 \cos 6\theta + 120 \cos 4\theta + 210 \cos 2\theta + 126\right]$ .
- 4.  $-2^{10} \sin^3\theta \cos^3\theta = \sin 11\theta + 5 \sin 9\theta + 7 \sin 7\theta$  $-5 \sin 5\theta - 22 \sin 3\theta - 14 \sin \theta$ .

5. निम्न का विस्तार θ के अपवत्यों के sines तथा cosines की श्रेणी में करो

$$\frac{x\cos\theta}{1-2x\sin\theta+x^2}.$$

6. निम्न का विस्तार  $\theta$  के अपवर्त्यों के cosines की श्रेणी में करो

$$\frac{2\cos\theta-2x}{1-2x\cos\theta+x^2}.$$

7. दिखाओ कि

$$\frac{\cos \phi - x \cos(\theta + \phi)}{1 - 2x \cos \theta + x^2} = \cos \phi + x \cos (\theta - \phi) + x^2 \cos (2\theta - \phi) + \dots$$

निम्न का विस्तार अनन्त श्रेणी में करो

8. 
$$\frac{\cos \theta - a \cos (\theta - \phi)}{1 - 2a \cos \phi + a^2}.$$

9. 
$$\frac{\sin \theta - a \sin (\theta - \phi)}{1 - 2a \cos \phi + a^2}.$$

10. 
$$\frac{2 x \sin \theta \{1 - x \cos \theta\}}{\{1 - 2 x \cos \theta + x^2\}^2}.$$

11. यदि  $2n = (1 + n^2) e$ , तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{1+e^{\frac{1}{\cos \theta}}} = \frac{1}{\sqrt{1-e^2}} \left\{ 1 - 2 n \cos \theta + 2n^2 \cos 2\theta - \dots \right\}$$

12. यदि 
$$\tan x = a_1 x + \frac{a_3}{3!} + \frac{a_5}{5!} + \frac{a_5}{5!} + \dots$$

तो दिखाओ कि

$$a_{2n+1} = \frac{(2n+1) 2n}{1 \cdot 2} a_{2n-1} - \frac{(2n+1) 2n (2n-1) (2n-2)}{4!}$$

$$a_{2n-3}+\ldots+\ldots+(-1)^{n+1}(2n+1) a_1+(-1)^n$$
.

13. सिद्ध करो कि

$$\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + \dots$$

14. यह मान कर कि

$$\sin^{-1}x = a_1x + a_3x^3 + \dots,$$

तथा इसमें x के स्थान पर ( x+h ) रखकर एवं h के गुणांक वरावर करके सिद्ध करो कि

$$\sin^{-1}x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{x^5}{5} + \dots$$

15. यदि sec  $\theta = a_0 + a_2 \theta^2 + a_4 \theta^4 + \dots + a_{2n} \theta^{2n} + \dots$ तो दिखाओ कि

$$a_{2n} = \frac{a_{2n-2}}{|\underline{2}|} - \frac{a_{2n-4}}{|\underline{4}|} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}a_2}{|\underline{2n}|}.$$

16. सिद्ध करो कि

(i) 
$$\frac{1}{2}\theta^2 = \frac{1}{2}\sin^2\theta + \frac{2}{3}\frac{\sin^4\theta}{4} + \frac{2}{3}\cdot\frac{4}{5}\cdot\frac{\sin^6\theta}{6} + \dots$$

(ii) 
$$(\sin^{-1}x)^2 = x^2 + \frac{2}{3} \cdot \frac{x^4}{2} + \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{x^6}{3} + \dots$$

[संकेत—(i) में  $\theta = \sin^{-1}x$  रख दो ।]

17. दिखाओं कि 
$$\pi^2 = 18 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n! \, n!}{(2n+2)!}$$
.

 $\left[ \stackrel{.}{\text{संकेत}} -16 \; (i) \; \stackrel{.}{\text{म}} \; \theta \; \stackrel{.}{\text{क}} \; \stackrel{.}{\text{स्थान}} \; \text{पर} \; \pi/6 \; \stackrel{.}{\text{रख}} \; \stackrel{.}{\text{दो}} \; \text{।} \right]$ 

18. सिद्ध करो कि

(i) 
$$\frac{1}{6}\theta^{3} = \frac{1}{3!}\sin^{3}\theta + \frac{1^{2}+3^{2}}{5!}\sin^{5}\theta + \frac{1^{2}\cdot3^{2}+1^{2}\cdot5^{2}+3^{2}\cdot5^{2}}{7!}\sin^{7}\theta + \dots$$

(ii) 
$$\frac{1}{6} (\sin^{-1}x)^3 = \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \left(\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2}\right) \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{x^5}{5} + \dots$$

- 19. किसी भी विधि से  $(1-x^2)^{-1/2} \sin^{-1}x$  के विस्तार के प्रथम तीन पद जात करो। (यू॰ पी॰ सिविल सर्विस, १९४१]
- 20. सिद्ध करो कि

$$\tan^{-1}y = \frac{y}{1+y^2} \left[ 1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{y^2}{1+y^2} + \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \left( \frac{y^2}{1+y^2} \right)^2 + \dots \right].$$

- 21. यदि  $x<\pi/4$ , तो सिद्ध करो
  - (i)  $\frac{1}{2} \sin^2 2x = 2 \tan^2 x 4 \tan^4 x + 6 \tan^6 x \dots$
  - (ii)  $\log \sec x = \frac{1}{2} \tan^2 x \frac{1}{4} \tan^4 x + \frac{1}{6} \tan^6 x \dots$
- 22. सिद्ध करो कि समीकरण

 $a^2\cos^2\theta+b^2\sin^2\theta+2$  ag  $\cos\theta+2$   $bf\sin\theta+c=0$  के 4 मूल होंगे और  $\theta$  के उन मानों का योग जो समीकरण को संतुष्ट करते हैं  $2\pi$  का अपवर्त्य होगा।

23. सिद्ध करो

$$1 - \frac{m^2}{2!} + \frac{m^2(m^2 - 1^2)}{4!} - \frac{m^2(m^2 - 1^2)(m^2 - 2^2)}{6!} + \dots = \cos \frac{m\pi}{3}.$$

24. सिद्ध करो

$$1 - \frac{m^2 - 1^2}{3!} + \frac{(m^2 - 1^2)}{5!} \frac{(m^2 - 2^2)}{5!} - \dots$$

$$= \frac{1}{m} \sin \frac{1}{3} m\pi \operatorname{cosec} \frac{1}{3}\pi.$$

## अध्याय ४ समीकरण के हल

४.०१. अध्याय २ में द-मायवर के प्रमेय के विवेचन के साथ हमने यह दिखाया था कि इस प्रमेय के प्रयोग से किस प्रकार समीकरण हल किये जा सकते हैं। अब हम विभिन्न समीकरणों के हल करने तथा ज्ञात मूलों वाले समीकरण वनाने की विधि का विस्तृत विवेचन करेंगे।

४.०२. सनीकरण मीमांसा—समीकरणों के मूलों से संबंधित प्रमुख नियम ये हैं।

यदि nth कोटि का एक समीकरण

 $x^{7}+a_{1}x^{7-1}+a_{2}x^{7-2}+\dots+a_{n}=0\dots$  (1) हो तो इस समीकरण के n मूल होंगे। ये वास्तविक, काल्पनिक अथवा आपस में वरावर हो सकते हैं। प्रत्येक मिश्र काल्पनिक मूल का संयुग्मी भी समीकरण का मूल होता है।

यहाँ हमने मान लिया है कि x के उच्चतम घात का गुणांक इकाई है।

को इस प्रकार से भी लिख सकते हैं।

$$(x-\alpha_1)$$
  $(x-\alpha_2)$  ....  $(x-\alpha_n)$  . (2)

४.०३. हम मुख्यतः चार प्रकार के समीकरण हल करेंगे-

(i)  $ax^n + b = 0$ .

यहाँ  $x^n = -b/a$ , तथा इस समीकरण के मूल  $(-b/a)^2/^n$  के n विभिन्न मान हैं, जो द-मायवर के प्रमेय से ज्ञात हो सकते हैं।

(ii) 
$$ax^{2n} + bx^n + c = 0$$
.

यह समीकरण  $x^n$  में वर्गात्मक है तथा यह इस प्रकार भी लिखी जा सकती है

$$(x^n-p) (x^n-q)=0,$$

जिससे

$$x^n = p$$
, एवं  $x^n = q$ .

इनमें से प्रत्येक उपरोक्त विधि से हल हो सकता है इसके 2n मूल होंगे।

(iii) 
$$p(ax+b)^n+q(cx+d)^n=0$$
.

इसमें  $y=rac{ax+b}{cx+d}$ रखने पर, जहाँ  $cx+d \neq 0$ , इसका रूप निम्न होगा

$$py''+q=0.$$

यह भी (i) की विधि से हल हो सकता है। यदि y, रूपान्तरित समीकरण का एक मूल है तो संयत मूल x, निम्न से प्राप्त होगा।

$$y_r = \frac{ax_r + b}{cx_r + d}.$$

(iv) 
$$x^{n-1} \pm x^{n-2} \pm \dots \pm 1 = 0$$
.

इसे (x+1) से गुणा करने पर हमें निम्न समीकरण प्राप्त होता है  $x^n\pm 1=0$  .

द-मायवर के प्रमेय से इसके n मूल ज्ञात हो सकते हैं। इनमें से  $x=\pm 1$  के अतिरिक्त सभी मूल दत्त समीकरण के मूल हैं।

उदाहरण १।  $x^5+1=0$ , को हल करो।

यहाँ  $x^5 = -1 = \cos (2r+1)\pi \pm i \sin (2r+1)\pi$ , जहाँ r, एक पूर्ण संस्था है।

अतएव 
$$x = \cos \frac{(2r+1)\pi}{5} \pm i \sin \frac{(2r+1)\pi}{5}$$
,

जहाँ r=0,1,2 . अस्तु

$$\cos \frac{\pi}{5} \pm i \sin \frac{\pi}{5}$$
,  $\cos \frac{3\pi}{5} \pm i \sin \frac{3\pi}{5}$ ,  $\pi = -1$ ,

समीकरण के 5 मूल होंगे।

उदाहरण २ ।  $x^{6}-x^{3}+1=0$ , को हल करो।

इसे  $x^3$ , में वर्गात्मक समीकरण मानने पर इसका हल है

$$x^3 = \frac{1 \pm \sqrt{(1-4)}}{2} = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$
.

अत:

$$x^3 = \cos(\pi/3) \pm i \sin(\pi/3)$$
.

$$\therefore x = \cos \frac{(2r\pi + \pi/3)}{3} \pm i \sin \frac{(2r\pi + \pi/3)}{3}$$
,

जहाँ r=0, 1, 2.

इस प्रकार हमें 6 अभीष्ट मूल प्राप्त हो जायेंगे। उदाहरण ३।  $(x+i)^6+(x-i)^6=0$ , को हल करो।

यहाँ  $y=rac{x+i}{x-i}$  रखने पर, हमें निम्न समीकरण प्राप्त होता है।

$$y^{6}+1=0$$

जिससे उदाहरण १ की भाँति हल करने पर

$$y = \cos \frac{(2r+1)\pi}{6} + i \sin \frac{(2r+1)\pi}{6}$$
,

जहाँ r=0, 1, 2, 3, 4, 5.

परन्तु 
$$y = \frac{x+i}{x-i}$$

अतः 
$$\frac{x}{i} = \frac{1+y}{-1+y},$$

$$\frac{x}{i} = \frac{1 + \cos\frac{(2r+1)\pi}{6} + i\sin\frac{(2r+1)\pi}{6}}{-1 + \cos\frac{(2r+1)\pi}{6} + i\sin\frac{(2r+1)\pi}{6}}$$

$$2\cos^2\frac{(2r+1)\pi}{12} + 2i\sin\frac{(2r+1)\pi}{12}\cos\frac{(2r+1)\pi}{12}$$

$$= \frac{1}{-2 \sin^2 \left(\frac{(2r+1)\pi}{12} + 2i \sin \left(\frac{(2r+1)\pi}{12} \cos \left(\frac{(2r+1)\pi}{12}\right)\right)}$$

$$= \cot \frac{(2r+1)\pi}{12} \times \frac{\cos \frac{(2r+1)\pi}{12} + i \sin \frac{(2r+1)\pi}{12}}{-\sin \frac{(2r+1)\pi}{12} + i \cos \frac{(2r+1)\pi}{12}}$$

$$= \cot \frac{(2r+1)\pi}{12} \times \frac{1}{i}$$

जिससे  $x = \cot \frac{(2r+1)\pi}{12}$ 

जहाँ r=0,1,2,3,4,5 रखने से मूल प्राप्त हों।।  $\sqrt{3} = (x^6 - x^5 + x^4 - x^3 + x^2 - x + 1 = 0)$ , को हल करो। इस समीकरण को (x+1) से गुणा करने पर निम्न समीकरण प्राप्त होता है

 $x^7+1=0.$ 

द-मायवर के प्रमेय के प्रयोग से

$$x = \cos \frac{(2r+1)\pi}{7} + i \sin \frac{(2r+1)\pi}{7}$$

जहाँ r=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6.

अतएव  $x\!=\!-1$ , के अतिरिक्त दत्त समीकरण के मूल उपर्युक्त हैं।

उदाहरण ५ । समीकरण  $x^{12}=1$  को हल करो और ज्ञात करो कि इसके कीन से मूल  $x^2+x^2+1=0$  को भी सन्तुष्ट करते हैं ।

[इलाहाबाद, १९४४]

दत्त समीकरण है 
$$x^{12}-1=0$$
 ......(1)

या 
$$(x^2-1)(x^4+x^2+1)(x^6+1)=0$$
....(2)

समीकरण (1) से

$$x = \cos \frac{2r\pi}{12} + i \sin \frac{2r\pi}{12}$$
, (3)

जहाँ  $r=0, 1, 2, \ldots 11$  है।

अव  $x^6+1=0$  को हल करने पर

$$x = \cos \frac{(2r+1)\pi}{6} + i \sin \frac{(2r+1)\pi}{6}$$
 .... (4)

नहाँ r=0, 1, 2, ... 5 है।

समीकरण (2) से स्पष्ट है कि समीकरण (1) के बारह मूलों में से चार मूल समीकरण  $x^4 + x^2 + 1 = 0$  के भी मूल हैं।

इन चार मूलों को प्राप्त करने के लिए हम (3) से प्राप्त 12 मूलों में 1,-1 तथा (4) से प्राप्त 6 मूल छोड़ देते हैं। (3) से हमें -1,1, तथा (4) के 6 मूल कमशः r=0.6,1,3,5,7,9,11 रखने पर प्राप्त होते हैं। अतएव

$$x^4 + x^2 + 1 = 0$$

के अभीष्ट मूल

$$x = \cos \frac{2r\pi}{12} + i \sin \frac{2r\pi}{12} ,$$

में r=2,4,8,10 , रख कर प्राप्त कर सकते हैं।

उदाहरण ६ । समीकरण  $x^7 + 1 = 0$  को हल करो, तथा सिद्ध करो कि

(i) 
$$(x^7+1) = (x+1) \prod_{r=0}^{2} \left\{ x^2 - 2x \cos \frac{(2r+1)\pi}{7} + 1 \right\}$$
,

(ii) 
$$\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} = 4 \sin \frac{\pi}{14} \sin \frac{3\pi}{14} \sin \frac{5\pi}{14}$$
  
=\frac{1}{2}.

समीकरण  $x^7 + 1 = 0$  को हल करने पर ७ मूल मिलेंगे जिससे

$$x = \cos\frac{(2r+1)\pi}{7} \pm i \sin\frac{(2r+1)\pi}{7}$$
, .....(1)

जहाँ r = 0,1,2,3, है।

(i)  $(x^7+1)$  का एक गुणनखंड (x+1) है जो (1) में r=3 रखने पर प्राप्त होता है। शेप 6 गुणनखंड r=0,1,2 रखने पर प्राप्त होंगे। अतएव

$$x^{7}+1 = (x+1) \frac{2}{\pi} \left\{ x - \cos \frac{(2r+1)\pi}{7} \mp i \sin \frac{(2r+1)\pi}{7} \right\},\,$$

जहाँ चिह् 🎵

$$\left\{x - \cos\frac{(2r+1)\pi}{7} \mp i \sin\frac{(2r+1)\pi}{7}\right\}$$

की प्रकार के व्यंजकों के गुणनफल का सूचक है। अब संयुग्मी व्यं जकों का गुणनफल है

$$\left\{x - \cos\frac{(2r+1)\pi}{7} + i\sin\frac{(2r+1)\pi}{7}\right\} \times \left\{x - \cos\frac{(2r+1)\pi}{7} - i\sin\frac{(2r+1)\pi}{7}\right\} \\
= \left\{x - \cos\frac{(2r+1)\pi}{7}\right\}^2 + \left\{\sin\frac{(2r+1)\pi}{7}\right\}^2 \\
= x^2 - 2x\cos\frac{(2r+1)\pi}{7} + 1.$$

बात: 
$$x^7 + 1 = (x+1) \prod_{r=0}^{2} \left\{ x^2 - 2x \cos \left( \frac{(2r+1)\pi}{7} + 1 \right) \right\}$$
. .....(2)

(ii) परिणाम (2) के दोनों पक्षों में हम  $x^6$  के गुणांक वरावर करेंगे। प्रत्यक्षतः बाम पक्ष में  $x^6$  का गुणांक 0 है, और दाहिना पक्ष जो

$$(x+1)$$
  $\left(x^2 - 2x \cos \frac{\pi}{7} + 1\right) \left(x^2 - 2x \cos \frac{3\pi}{7} + 1\right)$   $\left(x^2 - 2x \cos \frac{5\pi}{7} + 1\right)$ 

है उसमें  $x^6$  का गुणांक है

$$1-2\left(\cos\frac{\pi}{7}+\cos\frac{3\pi}{7}+\cos\frac{5\pi}{7}\right)$$

अव गुणांकों को वरावर करने पर

$$0 = 1 - 2 \left( \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} \right).$$

ब्रतः 
$$\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} = \frac{1}{2}$$
. (3)

पुन (2) में x=1 रखने पर

$$2 = 2\left(1 - 2\cos\frac{\pi}{7} + 1\right)\left(1 - 2\cos\frac{3\pi}{7} + 1\right)$$

$$\left(1 - 2\cos\frac{5\pi}{7} + 1\right),$$

जिससे 
$$1 = 8\left(1 - \cos\frac{\pi}{7}\right) \left(1 - \cos\frac{3\pi}{7}\right) \left(1 - \cos\frac{5\pi}{7}\right),$$
$$= 8.8 \sin^2\frac{\pi}{14} \sin^2\frac{3\pi}{14} \sin^2\frac{5\pi}{14}.$$

अतएव वर्गमूल लेने पर

$$4\sin\frac{\pi}{14}\sin\frac{3\pi}{14}\sin\frac{5\pi}{14} = \frac{1}{2}$$
. (4)

अतएव (3) तथा (4) से

$$\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} = 4 \sin \frac{\pi}{14} \sin \frac{3\pi}{14} \sin \frac{5\pi}{14} = \frac{1}{2}.$$

उदाहरण ७। an5 heta का an heta के फलन के रूप में विस्तार करो, तथा उससे समीकरण

$$x^4 - 10x^2 + 5 = 0$$

को हल करो, तथा दिखाओ कि

$$\tan^2 \frac{\pi}{5} + \tan^2 \frac{2\pi}{5} = 10.$$

हमें § ३.०७ से विदित है कि

$$\tan 5\theta = \frac{5 \tan \theta - 10 \tan^3 \theta + \tan^5 \theta}{1 - 10 \tan^2 \theta + 5 \tan^4 \theta} . \qquad (1)$$

अव हम समीकरण

$$\tan 5\theta = 0 \qquad \qquad \dots \tag{2}$$

पुनः जब  $\tan 5\theta = 0$ , तब (1) से

5 tan  $\theta - 10 \tan^3 \theta + \tan^5 \theta = 0$ .

ज़िससे या तो  $tan\theta = 0$ , अर्थात्  $\theta = 0$ ,

 $\tan^4 \theta - 10 \tan^2 \theta + 5 = 0$ . अथवा

 $\tan \theta = x \cot \theta$ इसमें

$$x^4 - 10x^2 + 5 = 0 (5)$$

जो दत्त समीकरण है।

अतएव (5) के हल हैं

$$x = \tan \left(\pm \frac{r\pi}{5}\right) = \pm \tan \frac{r\pi}{5} ,$$

जहाँ r = 1,2 .

अब (5) को हम  $x^2$  में वर्गात्मक मान सकते हैं, जिसमें द्वितीय पद का गुणांक 10 है। अतः इस वर्गात्मक समीकरण के मुलों का योग 10 है, अथवा

$$\tan^2 \frac{\pi}{5} + \tan^2 \frac{2\pi}{5} = 0.$$

४.०४. मूल ज्ञात होने पर समीकरण वनाना—हम §४.०२ में किसी समीकरण के मुलों के विभिन्न समित फलनों तथा समीकरण के गुणांकों के संबंध का उल्लेख कर चुके हैं । उनकी सहायता से ज्ञात मूलों वाले समीकरण बनाये जा सकते हैं । निम्न उदाहरणों में ज्ञात मूल वाले समीकरण बनाने की विविध रीतियाँ दी गई हैं।

उदाहरण १। वह समीकरण वनाओ जिसके मुल

$$\cos\frac{2\pi}{7}$$
 ,  $\cos\frac{4\pi}{7}$  ,  $\cos\frac{6\pi}{7}$  हैं [ इलाहाबाद, १९४६ ]

दत्त कोणों में से किसी एक को heta मानने पर 7 heta कोण  $2\pi$  का एक सम अपवर्त्य हो जायगा, अथवा  $7\theta = 2n\pi$ ,

जिससे  $4\theta = 2 n\pi - 3\theta.$ 

अत:  $\cos 4\theta = \cos (2n\pi - 3\theta) = \cos 3\theta$ या  $2 \cos^2 2\theta - 1 = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$ .

अब  $\cos \theta = x$  रखने पर (1) का रूप निम्न होगा

$$2(2x^2-1)^2-1=4x^3-3x$$
,

या 
$$8x^4 - 8x^2 + 2 - 1 = 4x^3 - 3x$$
,  
या  $8x^4 - 4x^3 - 8x^2 + 3x + 1 = 0$  .....(2)

इस समीकरण के मूल हैं-

$$-\cos 0, \cos \frac{2\pi}{7}, \cos \frac{4\pi}{7}, \cos \frac{6\pi}{7}.$$

अव 
$$8x^4 - 4x^3 - 8x^2 + 3x + 1$$
$$= (x-1) (8x^3 + 4x^2 - 4x - 1).$$

्अतः  $\cos \frac{2\pi}{7}$  ,  $\cos \frac{4\pi}{7}$  ,  $\cos \frac{6\pi}{7}$  , निम्न समीकरण

$$8x^3 + 4x^2 - 4x - 1 = 0$$
 के मूल होंगे।

उदाहरण २। सिद्ध करो कि समीकरण

$$8x^3 - 4x^2 - 4x + 1 = 0.$$

के मूल 
$$\cos\frac{\pi}{7}$$
,  $\cos\frac{3\pi}{7}$ ,  $\cos\frac{5\pi}{7}$  हैं।

यह भी सिद्ध करो कि

(i) 
$$\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} = \frac{1}{2}$$
,

(ii) 
$$\cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} = -\frac{1}{2}$$

तथा (iii) 
$$\cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7} = -\frac{1}{8}$$
.

उदाहरण १ में दी हुई विधि से यह प्रश्न किया जा सकता है जब कि दिये हुए कोणों में से किसी एक को  $\theta$  मान लें।

अब हम इसे दूसरी विधि से हल करेंगे।

मान लें 
$$y = \cos\theta + i \sin\theta$$
 ......(1)

जहाँ 
$$\theta$$
 का मान  $\frac{\pi}{7}$ ,  $\frac{3\pi}{7}$ ,  $\frac{5\pi}{7}$ ,  $\frac{7\pi}{7}$ ,  $\frac{9\pi}{7}$ ,  $\frac{1\pi}{7}$ ,  $\frac{13\pi}{7}$  में से एक है-

तव 
$$y^7 = \cos 7\theta + i \sin 7\theta = -1,$$

अर्थात् 
$$y^7 + 1^7 = 0,$$

$$(y+1) (y^{6}-y^{5}+y^{4}-y^{3}+y^{2}-y+1) = 0$$

मूल 
$$y=-1$$
, उस समय प्राप्त होता है जब  $heta=\pi$  .

अतएव समीकरण

$$y^6 - y^5 + y^4 - y^3 + y^2 - y + 1 = 0$$
 ...... (2)  
के मूल हैं  $\cos \theta + i \sin \theta$ .

जहां 
$$\theta = \frac{\pi}{7}, \frac{3\pi}{7}, \frac{5\pi}{7}, \frac{9\pi}{7}, \frac{11\pi}{7}, \frac{13\pi}{7}$$
 है।

समीकरण (2) को  $y^3$  से भाग देकर इस प्रकार भी लिख सकते हैं

$$y^3 - y^2 + y - 1 + \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} + \frac{1}{y^3} = 0$$

$$(y^3 + \frac{1}{y^3}) - (y^2 + \frac{1}{y^2}) + (y + \frac{1}{y}) - 1 = 0 \quad \dots \quad (3)$$

अव समीकरण (1) से

$$y + \frac{1}{y} = 2 \cos\theta = 2x$$
 मान लें,

जिससे  $\cos \theta = x$ .

इसी प्रकार 
$$\left(y^2 + \frac{1}{y^2}\right) = \left(y + \frac{1}{y}\right)^2 - 2 = 4x^2 - 2$$
,

तथा 
$$\left(y^3 + \frac{1}{y^3}\right) = \left(y + \frac{1}{y}\right)^3 - 3\left(y + \frac{1}{y}\right) \cdot y \cdot \frac{1}{y}$$
,

$$= \left(y + \frac{1}{y}\right) \left[ \left(y + \frac{1}{y}\right)^2 - 3 \right],$$

$$= 8x^3 - 6x$$
.

उपरोक्त व्यंजकों की स्थानापत्ति से (3) का रूप निम्म होगा

$$8 x^3 - 6x - 4x^2 + 2 + 2x - 1 = 0,$$

या

$$8 x^3 - 4x^2 - 4x + 1 = 0 . (4)$$

क्योंकि

$$\cos\frac{13\pi}{7} = \cos\frac{\pi}{7}, \quad \cos\frac{11\pi}{7} = \cos\frac{3\pi}{7}, \quad \text{wit}$$

$$\cos\frac{9\pi}{7} = \cos\frac{5\pi}{7}$$

अतः समीकरण (4) के मूल  $\cos \frac{\pi}{7}, \cos \frac{3\pi}{7}$  ,  $\cos \frac{5\pi}{7}$  है

इससे हमें निम्न फल भी प्राप्त हैं

(i) 
$$\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} = -\left(\frac{-4}{8}\right) = \frac{1}{2}$$

(ii) 
$$\cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7}$$

$$\cos\frac{\pi}{7} = +\left(-\frac{4}{8}\right) = -\frac{1}{2}$$

तथा (iii)  $\cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7} \cos \frac{5\pi}{7} = -\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{8}$ .

उदाहरण ३। वह कौन सा समीकरण है जिसके मूल

$$\tan^2\frac{\pi}{7}$$
,  $\tan^2\frac{2\pi}{7}$ ,  $\tan^2\frac{3\pi}{7}$  §?

हमें विदित है कि

$$\tan^{2}\frac{\pi}{7} = \frac{\sin^{2}\pi/7}{\cos^{2}\pi/7} = \frac{1-\cos\frac{2\pi}{7}}{1+\cos\frac{2\pi}{7}}$$

$$= \frac{1-x}{1+x}, \qquad (1)$$

जहाँ 
$$x = \cos \frac{2\pi}{7}$$
.

उदाहरण १ से हमें ज्ञात है कि

$$8x^3 + 4x^2 - 4x - 1 = 0 ... (2)$$

के मूल  $\cos \frac{2\pi}{7}$ ,  $\cos \frac{4\pi}{7}$ ,  $\cos \frac{6\pi}{7}$  हैं

अतः (1) के कारण, हमें अभीष्ट समीकरण प्राप्त करने के लिए (2) में

$$y = \frac{1-x}{1+x},$$

अर्थात

$$x = \frac{1-y}{1+y},$$

रखना पड़ेगा । इस प्रकार अभीव्ट समीकरण निम्न होगा--

$$8 \left(\frac{1-y}{1+y}\right)^3 + 4 \left(\frac{1-y}{1+y}\right)^2 - 4 \left(\frac{1-y}{1+y}\right) - 1 = 0,$$

या 
$$8(1-y)^3+4(1-y)^2(1+y)-4(1-y)(1+y)^2$$
  
 $-(1+y)^3=0$ ,

या 
$$y^3 - 21y^2 + 35 y - 7 = 0$$
. (3)

उदाहरण ४। सिद्ध करो कि

(i) 
$$\sec \frac{2\pi}{7} + \sec \frac{4\pi}{7} + \sec \frac{6\pi}{7} = -4$$
,

(ii) 
$$\sec^2 \frac{2\pi}{7} + \sec^2 \frac{4\pi}{7} + \sec^2 \frac{6\pi}{7} = 24$$
,

(iii) 
$$\sec^2 \frac{2\pi}{7}$$
.  $\sec^2 \frac{4\pi}{7} \cdot \sec^2 \frac{6\pi}{7} = 64$ .

उदाहरण १ में हल किये हुए समीकरण

$$8x^3 + 4x^2 - 4x - 1 = 0 \qquad \dots \qquad (1)$$

के मूल 
$$c_{\text{OS}} \frac{2\pi}{7}$$
,  $\cos \frac{4\pi}{7}$ ,  $\cos \frac{6\pi}{7}$ , हैं . . . . . (2)

(i) क्योंकि  $\sec \frac{2\pi}{7}$ ,  $\sec \frac{4\pi}{7}$ ,  $\sec \frac{6\pi}{7}$  ऋमशः (2) में दिये गये

मूलों के व्युत्कम हैं, अतएव वे निम्न समीकरण

$$8 \left(\frac{1}{\tilde{y}}\right)^{3} + 4 \left(\frac{1}{\tilde{y}}\right)^{2} - 4 \left(\frac{1}{\tilde{y}}\right) - 1 = 0$$

$$y^{3} + 4y^{2} - 4y - 8 = 0 \qquad (3)$$

के मूल होंगे जो (1) में  $x=rac{1}{y}$  रखने पर प्राप्त होता है।

अतः 
$$\sec \frac{2\pi}{7} + \sec \frac{4\pi}{7} + \sec \frac{6\pi}{7} = -4$$
 ..... (4)

दो फल और भी प्राप्त होगे जो निम्न हैं--

$$\sec \frac{2\pi}{7} \sec \frac{4\pi}{7} + \sec \frac{4\pi}{7} \sec \frac{6\pi}{7} + \sec \frac{6\pi}{7} \sec \frac{2\pi}{7}$$

$$= -4 \qquad \dots (5)$$

तथा 
$$\sec \frac{2\pi}{7} \cdot \sec \frac{4\pi}{7} \cdot \sec \frac{6\pi}{7} = 8$$
 .... (6)

(ii) 
$$\sec^2 \frac{2\pi}{7} + \sec^2 \frac{4\pi}{7} + \sec^2 \frac{6\pi}{7}$$
  

$$= \left\{ \sec \frac{2\pi}{7} + \sec \frac{4\pi}{7} + \sec \frac{6\pi}{7} \right\}^2 - 2 \sum \left( \sec \frac{2\pi}{7} \sec \frac{4\pi}{7} \right),$$

$$= 16-2(-4)$$
  
= 24.

(iii) समीकरण (6) से

$$\sec \frac{2\pi}{7} \sec \frac{4\pi}{7} \sec \frac{6\pi}{7} = 8$$

अतः

$$\sec^2 \frac{2\pi}{7} \sec^2 \frac{4\pi}{7} \sec^2 \frac{6\pi}{7} = 64.$$

उदाहरण ५। सिंड करो कि

$$\cos 6\theta = 32 \cos^{6}\theta - 48 \cos^{4}\theta + 18 \cos^{2}\theta - 1$$

तथा इससे दिखाओ कि समीकरण

$$32x^3 + 48x^2 + 18x + 1 = 0$$

के मूल 
$$-\cos^2\frac{\pi}{12}, -\cos^2\frac{\pi}{4}, -\cos^2\frac{5\pi}{12}.$$
 है

द-मायवर के प्रमेय से

 $\cos 6\theta + i \sin 6\theta = (\cos \theta + i \sin \theta)^{c}$ .

इसमें दाहिने पक्ष का द्विपद प्रमेय से प्रसार करके, और दोनों ओर की वास्तविक राशियों को वरावर करने पर हमें प्राप्त होगा

 $\cos 6\theta = 32 \cos^6 \theta - 48 \cos^4 \theta + 18 \cos^2 \theta - 1.$ 

अव समीकरण

$$\cos 6\theta = 0$$
,

अथवा 
$$32 \cos^6 \theta - 48 \cos^4 \theta + 18 \cos^2 \theta - 1 = 0$$
 ... (1)

के मूल हैं

$$6\theta = \frac{(2r+1)\pi}{2} ,$$

अथवा

$$\theta = \frac{(2r+1)\pi}{12} \,, \qquad \qquad \dots \tag{2}$$

जहाँ ? एक पूर्ण संख्या है।

समीकरण (1) में  $\cos^2\theta = -x$  रखने पर  $-32x^3 - 48x^2 - 18x - 1 = 0,$ 

अथवा 
$$32x^3 + 48x^2 + 18x + 1 = 0$$
, ..... (3)

जो हमें हल करना है।

स्पष्टतयः इसके मूल हैं  $x = -\cos^2\theta,$ 

जहाँ heta, (2) से प्राप्त प्रथम तीन मान के बराबर है, जो r = 0,1,2 रखने से प्राप्त होते हैं। अस्तु दत्त समीकरण (3) के मूल हैं

$$-\cos^2\frac{\pi}{12}$$
,  $-\cos^2\frac{\pi}{4}$ ,  $-\cos^2\frac{5\pi}{12}$ .

### अध्यायं ४ पर उदहरण

1. द-मायवर के प्रमेय की सहायता से समीकरण  $x^5 - 1 = 0$  को हल करो, तथा दिखाओ कि समीकरण के मूलों के nth घातों का योग शून्य है, जबिक n एक पूर्ण संख्या है जो 5 से भाजित नहीं है।

( उत्तरप्रदेश सिविल सर्विस, १९४९ )

सिद्ध करो कि समीकरण

$$x^{16} - 47x^8 + 1 = 0$$

के मूल हैं

$$\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}\left(\cos\frac{r\pi}{4}\pm i\sin\frac{r\pi}{4}\right).$$

**3.** हल करो

$$x^{5} - 5x^{4} - 10x^{3} + 10x^{2} + 5x - 1 = 0$$
.

**4**. हल करो

$$x^{6} + x^{5} + x^{4} + x^{3} + x^{2} + x + 1 = 0$$
.

इससे या अन्य विधि से दिखाओं कि

$$\cos \frac{2\pi}{7}$$
,  $\cos \frac{4\pi}{7}$ ,  $\cos \frac{8\pi}{7}$ 

समीकरण

$$8x^3+4x^2-4x-1=0$$
 के मूल हैं।

[ इलाहावाद, १९४६ ]

5. सिद्ध करो कि समीकरण

$$x^{12} - x^{11} + x^{10} - x^9 + x^8 - x^7 + x^6 - x^5 + x^4 - x^3 + x^2 - x + 1 = 0$$

के स्त्र 
$$\cos \frac{(2r+1)\pi}{13}$$
, हैं, जहाँ  $r=0,1,2,3,4,5$ .

6. हल करो

$$x^5 - 10x^3 + 20x + 8 = 0.$$

7. यदि समीकरण

$$x^6 - x^5 - 6x^4 + 6x^3 + 8x^2 - 8x + 1 = 0$$

का एक मूल  $2\cos\frac{2\pi}{21}$  हो, तो दिखाओ कि समीकरण के अन्य मूल हैं

$$2\cos\frac{4\pi}{21}$$
,  $2\cos\frac{8\pi}{21}$ ,  $2\cos\frac{16\pi}{21}$ ,  $2\cos\frac{10\pi}{21}$ ,  $2\cos\frac{20\pi}{21}$ 

- 8. समीकरण  $(x+1)^5 + (x-1)^5 = 0$  के मूल जात करो।
- 9. यदि एक समीकरण के मूल

$$\cos \frac{\pi}{7}$$
,  $\cos \frac{3\pi}{7}$  तथा  $\cos \frac{5\pi}{7}$ 

हैं तो सिद्ध करो कि वह समीकरण निम्न है

$$8 x^3 - 4x^2 - 4x + 1 = 0.$$

10. दिखाओ कि

$$\cos \frac{2\pi}{9}$$
 ,  $\cos \frac{4\pi}{9}$  एवं  $\cos \frac{8\pi}{9}$ 

निम्न समीकरण के मूल हैं

$$8 x^3 - 6x + 1 = 0$$
.

11. सिद्ध करो कि

$$\tan^2 \frac{\pi}{14}$$
,  $\tan^2 \frac{3\pi}{14}$  au  $\tan^2 \frac{5\pi}{14}$ 

समीकरण  $7x^3 - 35x^2 + 21x - 1 = 0$  के मूल हैं।

12. वह समीकरण ज्ञात करो जिसके मूल निम्न हैं

$$\tan^2 \frac{\pi}{11}$$
,  $\tan^2 \frac{2\pi}{11}$ ,  $\tan^2 \frac{3\pi}{11}$ ,  $\tan^2 \frac{4\pi}{11}$ ,  $\tan^2 \frac{5\pi}{11}$ .

सिद्ध करो कि

13. 
$$\tan^2 \frac{\pi}{9} + \tan^2 \frac{2\pi}{9} + \tan^2 \frac{4\pi}{9} = 33$$
.

14. 
$$\tan^2 \frac{\pi}{11} + \tan^2 \frac{2\pi}{11} + \tan^2 \frac{3\pi}{11} + \tan^2 \frac{4\pi}{11} + \tan^2 \frac{5\pi}{11} = 55$$
.

15. निम्न का मान निकालो

$$\cot^2\frac{\pi}{9} + \cot^2\frac{2\pi}{9} + \cot^2\frac{4\pi}{9}.$$

16. दिखाओ कि

$$\sec^{2} \frac{\pi}{11} + \sec^{2} \frac{2\pi}{11} + \sec^{2} \frac{3\pi}{11} + \sec^{2} \frac{4\pi}{11} + \sec^{2} \frac{5\pi}{11} = 60.$$

- 17.  $x^{6} + x^{5} + x^{4} + x^{3} + x^{2} + x + 1$  के वास्तविक गुणनखंड ज्ञात करो।
- 18. सिद्ध करो कि

$$(x^{8}+1) = \prod_{r=0}^{3} \left\{ x^{2} - 2x \cos (2r+1) \frac{\pi}{8} + 1 \right\}.$$

19.  $(x^{16}+1)$  के वास्तविक वर्गात्मक गुणनखंड ज्ञात करो, तथा सिद्ध करो कि

$$\sin \frac{\pi}{32} \cdot \sin \frac{3\pi}{32} \cdot \sin \frac{5\pi}{32} \cdot \dots = \sin \frac{15\pi}{32} = \frac{\sqrt{2}}{2^8}$$

२०. सिद्ध करो कि

$$\frac{\cos 7\theta}{\cos \theta} = 1 - 2 (2 \cos 2\theta) - (2 \cos 2\theta)^2 + (2 \cos 2\theta)^3,$$

तथा इससे समीकरण  $x^3 - x^2 - 2x + 1 = 0$  को हल करो।

21. दिखाओ कि

$$\frac{\cos 7\theta}{\cos \theta} = 1 - 24 \sin^2 \theta + 80 \sin^4 \theta - 64 \sin^6 \theta,$$

एवं इससे सिद्ध करो कि

(i) 
$$\sin^2 \frac{\pi}{14} + \sin^2 \frac{3\pi}{14} + \sin^2 \frac{5\pi}{14} = 5/4$$
,

(ii) 
$$\cot^2 \frac{\pi}{14} + \cot^2 \frac{3\pi}{14} + \cot^2 \frac{5\pi}{14} = 21$$
.

22. सिद्ध करो कि

$$\frac{\sin 7\theta}{\sin \theta} = 64 \left(\cos^2 \theta - \cos^2 \frac{\pi}{7}\right) \times \left(\cos^2 \theta - \cos^2 \frac{2\pi}{7}\right) \times \left(\cos^2 \theta - \cos^2 \frac{3\pi}{7}\right).$$

इससे दिखाओं कि

$$\cos^2\frac{\pi}{7} + \cos^2\frac{2\pi}{7} + \cos^2\frac{3\pi}{7} = \frac{5}{4}.$$

23. हल करो  $x^{12}-x^6+1=0$ .

 $x^{10} = 1$  के कौन से मूल, समीकरण  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ , को संतष्ट करते है ?

25. सिद्ध करो  $\cot \frac{\pi}{7}$ ,  $\cot \frac{2\pi}{7}$  तथा  $\cot \frac{4\pi}{7}$  समीकरण

$$\sqrt{7x^3 - 7x^2} + \sqrt{7x + 1} = 0,$$

के मूल हैं।

26. समीकरण ज्ञात करो जिसके मूल  $\cos \alpha$ .  $\cos (\alpha + \frac{2}{3}\pi)$ ,  $\cos (\alpha + \frac{4}{3}\pi)$  है तथा  $\sec^2 \alpha + \sec^2 (\alpha + \frac{2}{3}\pi) + \sec^2 (\alpha + \frac{4}{3}\pi)$ 

का मान ज्ञात करो।

27. यदि  $x_1, x_2, x_3, x_4$  समीकरण

 $x^4-x^3\sin 2\alpha + x^2\cos 2\alpha - x\cos \alpha - \sin \alpha = 0$  के मूल हो तो सिद्ध करो कि

$$\sum \tan^{-1} x_1 = n\pi + \frac{1}{2}\pi - \alpha.$$

#### अध्याय ५

# मिश्र काल्पनिक राशियों के त्रिकोणिमतीय एवं घातीय फलन

५.०१ परिभाषा -- यदि æ एक वास्तविक राशि हो, तो हमें विदित है कि

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$
 अनन्त तक । .... (1)

्यह सूत्र केवल तभी सार्थ क है जब x वास्तविक है। यदि x एक मिश्र काल्पनिक राशि (a+ib) हो, तो (1) निर्थक है।

हम  $e^z$  की परिभाषा, जहा z=a+ib, इस प्रकार देते हैं

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots$$
 (2)

यह परिणाम (1) के तुल्य है। अब हम सिद्ध करेंगे कि श्रेणी (2) अभिसारी है।

मान लें  $z=a+ib=r\;(\cos\;\theta+i\;\sin\theta)$  जहाँ  $\theta\neq0$ , तब यदि  $\cos\;\theta+i\;\sin\theta$  को  $(\mathrm{cis}\,\theta)$  लिखें तो

$$e^{z} = 1 + r (\operatorname{cis}\theta) + \frac{r^{2}}{2!} (\operatorname{cis}\theta)^{2} + \frac{r^{3}}{3!} (\operatorname{cis}\theta)^{3} + \dots$$

$$= 1 + r (\operatorname{cis}\theta) + \frac{r^{2}}{2!} (\operatorname{cis} 2\theta) + \frac{r^{3}}{3!} (\operatorname{cis} 3\theta) + \dots$$

$$= 1 + r \cos \theta + \frac{r^{2}}{2!} \cos 2\theta + \frac{r^{3}}{3!} \cos 3\theta + \dots$$

$$+ i \left( r \sin \theta + \frac{r^{2}}{2!} \sin 2\theta + \frac{r^{3}}{3!} \sin 3\theta + \dots \right)$$

खब, क्योंकि  $\cos \theta < 1$ , इसलिये

$$1 + r \cos \theta + \frac{r^{2}}{2!} \cos 2\theta + \dots$$

$$< 1 + r + \frac{r^{2}}{2!} + \frac{r^{3}}{3!} + \dots$$

अतएव 
$$1+r\cos\theta+rac{r^2}{2!}\cos\,2\theta+\ldots$$
 अभिसारी है.

क्योंकि 
$$1+r+rac{r^2}{2!}+\ldots$$
 अभिसारी है।

इसी प्रकार श्रेणी

$$r \sin \theta + \frac{r^2}{2!} \sin 2\theta + \frac{r^3}{3!} \sin 3\theta + \dots$$

भी अभिसारी है।

वास्तव में ये श्रेणियाँ परम अभिसारी हैं क्योंकि

$$|\cos n\theta| \leq 1$$

तथा

$$|\sin n\theta| \leq 1$$

जहाँ ॥ एक पूर्ण संख्या है।

अतएव  $e^z$  की श्रेणी भी z के समस्त मानों के लिये परम अभिसारी है।

यह स्मरण रखना चाहिये कि जब z एक मिश्र काल्पनिक राशि है तब  $e^z$  केवल्ड श्रेणी

$$1+z+\frac{z^2}{2!}+\frac{z^3}{3!}+\ldots$$

की परिभाषा, अथवा उसे सूचित करने की संकेत लिपि है।

५.०२ e की उपर्वृक्त परिभाषा से सिद्ध करना

$$far e^{z1} \times e^{z1} = e^{z1} + \frac{z2}{2} .$$

हमें विदित है कि

$$e^{z_1} = 1 + z_1 + \frac{z_1^2}{2!} + \frac{z_1^3}{3!} + \dots + \frac{z_1^n}{n!} + \dots, \dots$$
 (1)

$$e^{z_2} = 1 + z_2 + \frac{z_2^2}{2!} + \dots + \frac{z_2^n}{n!} + \dots$$
 (2)

अतः (1) और (2) के गुणन से

$$= 1 + (z_1 + z_2) + \left(\frac{z_1^2}{2!} + z_1 z_2 + \frac{z_2^3}{2!}\right) + \dots$$

$$+ \left(\frac{z_1^n}{n!} + \frac{z_1^{n-1}}{(n-1)!} \cdot \frac{z_2}{1} + \frac{z_1^{n-2}}{(n-2)!} \cdot \frac{z_2^2}{2!} + \dots + \frac{z_2^n}{n!}\right)$$

$$+ \dots \dots$$

$$= 1 + (z_1 + z_2) + \frac{1}{2!} (z_1^2 + 2z_1 z_2 + z_2^2) + \dots$$

$$+ \frac{1}{n!} \left\{ z_1^n + n z_1^{n-1} z_2 + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} z_1^{n-2} \cdot z_2^2 + \dots + z_2^n \right\}$$

$$+ \dots \dots$$

$$= 1 + (z_1 + z_2) + \frac{(z_1 + z_2)^2}{2!} + \dots + \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!} + \dots$$

$$= e^{z_1 + z_2}, \text{ utthing } \hat{\mathbf{H}} \text{ } 1$$

$$= e^{z_1 + z_2}, \text{ utthing } \hat{\mathbf{H}} \text{ } 1$$

$$= e^{z_1 + z_2}, \text{ utthing } \hat{\mathbf{H}} \text{ } 1$$

$$= e^{z_1 + z_2} \times e^{z_2} \times e^{z_3} \times \dots = e^{z_1 + z_2 + z_3 + \dots }$$

$$(3)$$

यहाँ हमने श्रेणी (1) तथा (2) को एक दूसरे से गुणा किया है। अनन्त श्रेणियों का गुणन तभी किया जा सकता है जब उनमें से प्रत्येक परम अभिसारी हो। हम इन दोनों श्रेणियों को पहले ही परम अभिसारी सिद्ध कर चुके हैं।

५.०३ मिश्र काल्पनिक राशियों के वृत्तुल फलन —हम वास्तविक x के लिये  $\sin x$ ,  $\cos x$  के विस्तार प्राप्त कर चुके हैं। जब x एक मिश्र काल्पनिक राशि है, तो हम  $\sin x$  या  $\cos x$  की परिभाषा पहले की भांति समान रूप वाली निम्न श्रीणयों से देते हैं

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots$$
 (1)

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots$$
 (2)

ये दोनों श्रेणियाँ भी अभिसारी सिद्ध की जा सकती हैं।

एक मिश्र काल्पिनक राशि के अन्य वृत्तुल फलनों की भी परिभाग उसी प्रकार देते हैं जैसे एक वास्तविक राशि के फलनों की। अस्तु  $\tan z = \sin z/\cos z$ ,  $\cot z = \cos z/\sin z$ ,  $\sec z = 1/\cos z$ ,  $\csc z = 1/\sin z$ .

५.०४ ऑयलर का प्रमेय— 
$$e^{i heta} = ilde{\cos} heta + i \sin heta$$
 . ५.०३ से हमें प्राप्त है

$$(\cos \theta + i \sin \theta) = \left(1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \dots\right) + i$$

$$\left(\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots\right)$$

$$= 1 + i\theta + \frac{(i\theta)^2}{2!} + \frac{(i\theta)^3}{3!} + \dots$$

$$= e^{i\theta}.$$

अतएव 
$$e^{i heta}=\cos heta+i\sin heta$$

इसी प्रकार 
$$e^{-i\theta}=\cos \theta - i \sin \theta$$
 इनसे

$$\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2},$$

तथा 
$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$
.

 $\cos heta$  तथा  $\sin heta$  के ये मान उनके घातीय मान कहलाते हैं।

५.०५ अतिपरवलिक फलन—अव यदि हम  $\cos \theta$  तथा  $\sin \theta$  के लिये प्राप्त घातीय व्यंजकों में  $\theta$  को एक पूर्णतयः काल्पनिक राशि,  $i\phi$  मान लें, जहाँ  $\phi$  वास्तविक है, तव

$$\cos i\phi = \frac{e^{i(i\phi)} + e^{-i(i\phi)}}{2} = \frac{e^{\phi} + e^{-\phi}}{2} \dots (1)$$

तथा 
$$\sin i\phi = \frac{e^i}{2i} \frac{(i\phi) - e^{-i}(i\phi)}{2i} = -\frac{e^{\phi} - e^{-\phi}}{2i}$$

$$=irac{e^{\phi}-e^{-\phi}}{2}$$
अथवा  $\sin i\phi = e^{\phi}-e^{-\phi}$  (2

व्यंजक (1) तथा (2) को हम क्रमशः अतिपरवलियक  $\cos \phi$  तथा अति-परवलियक  $\sin \phi$  की परिभाषा मानते हैं और उन्हें  $\cosh \phi$  तथा  $\sinh \phi$  से प्रकट करते हैं। इस प्रकार

$$\cosh \phi = \frac{1}{2} \left( e^{\phi} + e^{-\phi} \right) = \cos i\phi, 
\sinh \phi = \frac{1}{2} \left( e^{\phi} - e^{-\phi} \right) = \frac{\sin i\phi}{i}.$$

इससे स्पष्ट है कि जब  $\phi$  वास्तविक है, तब  $\cos h$   $\phi$  एवं  $\sin h$   $\phi$  पूर्णतयः वास्तविक हैं। अतिपरवलयिक फलनों का विस्तृत विवेचन आगामी अध्याय में करेंगे।

५.०६ ऑयलर का प्रमेय अत्यन्त महत्वपूर्ण है तथा आगामी विवेचन में हम वहुधा इसका प्रयोग करेंगे। इसकी सहायता से हम किसी भी मिश्र काल्पनिक राशि को मापांक तथा कोणांक के रूप में लिखकर ह के घात के रूप में व्यक्त कर सकते हैं। उदाहरणार्थ,

यदि 
$$z=x+iy=r\;(\cos\theta+i\;\sin\theta),$$
तो  $z=r\,e^{i\theta}$ .

ऑयलर के सूत्र में  $\theta$  को विशेष मान देने पर कुछ परिणाम प्राप्त होते हैं जो निम्न हैं—

(i) 
$$e^{i \pi/2} = \cos \pi/2 + i \sin \pi/2 = i$$
,

(ii) 
$$e^{-i\pi/2} = \cos \pi/2 - i \sin \pi/2 = -i$$
,

(iii) 
$$e^{i\pi} = \cos \pi + i \sin \pi = -1$$
,

(iv) 
$$e^{2in\pi} = \cos 2n\pi + i \sin 2n\pi = 1$$
.

ऑयलर के प्रमेय से हम सिद्ध कर सकते हैं कि

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1,$$

क्योंकि 
$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$
.

तथा 
$$e^{-i\theta} = \cos\theta - i\sin\theta$$

अत: 
$$e^{i\theta} \times e^{-i\theta} = (\cos\theta + i\sin\theta) (\cos\theta - i\sin\theta)$$
  
 $\cos^2\theta + \sin^2\theta = e^0 = 1.$ 

५.०७ वृत्तुल फलनों के योग तथा व्यवकलन के नियम— सिद्धं करना है कि

- (i)  $\sin (\theta + \phi) = \sin \theta \cos \phi + \cos \theta \sin \phi$ ,
- (ii)  $\cos (\theta + \phi) = \cos \theta \cos \phi \sin \theta \sin \phi$ ,
- (iii)  $\sin (\theta \phi) = \sin \theta \cos \phi \cos \theta \sin \phi$ ,

तथा (iv) 
$$\cos (\theta - \phi) = \cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi$$
, जहाँ  $\theta$  तथा  $\phi$  वास्तविक अथवा काल्पनिक हैं।

हमें विदित है कि

$$e^{i(\theta+\phi)} = e^{i\theta} \times e^{i\phi}, \qquad \dots \dots (1)$$

तथा 
$$e^{-i(\theta+\phi)} = e^{-i\theta_1} \times e^{-i\phi}$$
. (2)

अब (1) और (२) में ऑयलर के प्रमेय के प्रयोग से  $\cos(\theta+\phi)+i\sin(\theta+\phi)=(\cos\theta+i\sin\theta)(\cos\phi+i\sin\phi)$ 

= 
$$(\cos\theta \cos\phi - \sin\theta \sin\phi) + i (\sin\theta \cos\phi + \cos\theta \sin\phi)$$

तथा 
$$\cos (\theta + \phi) - i \sin (\theta + \phi) = (\cos \theta - i \sin \theta)$$

$$(\cos \phi - i \sin \phi)$$

= 
$$(\cos\theta \cos\phi - \sin\theta \sin\phi) - i (\sin\theta \cos\phi + \cos\theta \sin\phi)$$
,

अव (3) तथा (4) को जोड़ने से तथा घटाने से 
$$\cos (\theta + \phi) = \cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi$$
,

एवं  $\sin (\theta + \phi) = \sin \theta \cos \phi + \cos \theta \sin \phi$ .

पुनः 
$$e^{i(\theta-\phi)} = e^{i\theta} \times e^{-i\phi}$$

त्तथा 
$$e^{-i(\theta-\phi)}=e^{-i\theta}\times e^{i\phi}$$
.

अब ऑयलर के प्रमेय के प्रयोग से

$$\cos (\theta - \phi) + i \sin (\theta - \phi) = (\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \phi - i \sin \phi)$$

$$= \cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi) + i (\sin \theta \cos \phi - \cos \theta \sin \phi)$$
(5)

तथा 
$$\cos (\theta - \phi) - i \sin (\theta - \phi) = (\cos \theta - i \sin \theta)$$
  $(\cos \phi + i \sin \phi)$ 

$$= (\cos\theta \cos\phi + \sin\theta \sin\phi) - i (\sin\theta \cos\phi - \cos\theta \sin\phi)$$
(6)

अब (5 और (6) को जोड़ने से तथा घटाने से 
$$\cos (\theta - \phi) = \cos \theta \, \cos \phi + \sin \theta \, \sin \phi$$
 एवं 
$$\sin (\theta - \phi) = \sin \theta \, \cos \phi - \cos \theta \, \sin \phi.$$

५.०८ अन्य परिणामं—उपर्युक्त परिणामों से स्पष्ट है कि एक वास्तिविक कोण के लिये योग तथा व्यवकलन के समस्त नियम एक मिश्र काल्पनिक राशि के लिये भी लागू हैं। अत्एव वास्तिविक कोण के लिये वे सभी त्रिकोणमितीय परिणाम जो योग तथा व्यवकलन पर आश्रित हैं मिश्र काल्पनिक राशि के संबंध में भी सार्थक हैं। जैसे

$$\sin 2 z = 2 \sin z \cos z,$$
  
 $\cos 2 z = \cos^2 z - \sin^2 z,$   
 $\sin 3 z = 3 \sin z - 4 \sin^3 z,$   
 $\cos 3 z = 4 \cos^3 z - 3 \cos z,$ 

$$\tan (z_1 \pm z_2) = \frac{\tan z_1 \pm \tan z_2}{1 \mp \tan z_1 \tan z_2} ,$$

आदि, जहाँ z=a+ib,  $z_1=a_1+ib_1$ ,  $z_2=a_2+ib_2$  है।

५.०९ मिश्र काल्पनिक वृत्तुल फलनों के आवर्तक—हमें विदित है कि  $\cos x$   $\sin x$  आवर्त फलन हैं, जहाँ x एक वास्तविक कोण है। ये फलन प्रत्येक  $2\pi$  के पश्चात् अपने पूर्व मान प्राप्त कर लेते हैं। जैसे

 $\sin (2n\pi + x) = \sin x, \cos (2n\pi + x) = \cos x,$ 

जहाँ n एक बनात्मक पूर्ण संख्या है।

मिश्र काल्पनिक राशियों के  $\sin \infty$  तथा  $\cos \sin \infty$  भी आवर्त फलन हैं जिनका आवर्तक  $2\pi$  है, क्योंकि

 $\sin (\theta + \phi) = \sin \theta \cos \phi + \cos \theta \sin \phi,$ 

जिसमें  $\phi=2\pi$  रखने पर

 $\sin(2\pi + \theta) = \sin\theta,$ 

तवा  $\sin (4\pi + \theta) = \sin \theta$ , आदि ।

एवं  $\sin(\theta + 2r\pi) = \sin\theta$ ,

जहाँ r, एक, धनात्मक पूर्ण संख्या है।

पुन:  $\cos (\theta + \phi) = \cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi$ ,

जिसमें  $\phi = 2\pi$  रखने पर

 $\cos (\theta + 2\pi) = \cos \theta,$ 

अथवा  $\cos (\theta + 2r\pi) = \cos \theta$ ,

जहाँ r, एक धनात्मक पूर्ण संख्या है।

## ५.१० मिश्र काल्पनिक राशि के घातीय फलन का आवर्तक-

हम जानते हैं कि जब x वास्तिवक है तो x का घातीय फलन  $e^x$  आवर्ते नहीं होता, अर्थात् यह x में किसी निश्चित राशि को जोड़ने से पुनः अपना पूर्व मान प्राप्त नहीं करता। परन्तु एक काल्पनिक राशि  $i\theta$  का घातीय फलन  $e^{i\theta}$  आवर्त होता है, क्योंकि

$$e^{2ni\pi} = \cos 2n\pi + i \sin 2n\pi = 1,$$

जिससे  $e^{i\theta}$  . $e^{2in\pi}=e^{i(\theta+2n\pi)}=e^{i\theta}$  जहाँ  $\theta$  वास्तविक है तथा n एक पूर्ण संख्या है ।

इससे स्पष्ट है कि heta में  $2\pi$  या  $2\pi$  के अपवर्त्य जोड़ने से  $e^{i heta}$  का मान परि-वर्तित नहीं होता है। अतएव  $e^{i heta}$  का आवर्तक  $2\pi$  है।

#### ५.११ मिश्र काल्पनिक राशियों का विक्लिब्टीकरण--

आँयलर के प्रमेय एवं  $\sin \theta$ ,  $\cos \theta$  के घातीय मानों के प्रयोग से हम मिश्र काल्पनिक राशियों को वास्तविक तथा काल्पनिक अंशों में विश्लिष्ट कर सकते हैं। मिश्र काल्पनिक राशियों के वास्तविक एवं काल्पनिक खंडों को अलग-अलग ज्ञात करना महत्वपूर्ण है। श्रेणियों का योग ज्ञात करने में यह प्रयुक्त होगा।

उदाहरण १।  $e^{i\theta}$  के वास्तविक तथा काल्पनिक अंश ज्ञात करो। हमें ज्ञात है कि

$$e^{i\theta} = e^{(\cos\theta + i \sin\theta)},$$

$$= e^{\cos\theta} \times e^{i\sin\theta},$$

$$= e^{\cos\theta} [\cos(\sin\theta) + i \sin(\sin\theta)],$$

जो A+iB के रूप का है।

उदाहरण २।  $exp\left(\frac{x-a+iy}{x+a+iy}\right)$  को A+iB के रूप में व्यक्त करो ह

$$exp\left[\frac{x-a+iy}{x+a+iy}\right] = exp\left[\frac{(x-a+iy)(x+a-iy)}{(x+a)^2+y^2}\right],$$

$$= exp\left[\frac{r^2-a^2+y^2+2iay}{(x+a)^2+y^2}\right],$$

$$= exp\left[\frac{x^2-a^2+y^2}{(x+a)^2+y^2}+i\frac{2ay}{(x+a)^2+y^2}\right],$$

$$= exp\left[\frac{x^2-a^2+y^2}{(x+a)^2+y^2}\right] \times$$

$$= exp\left[\frac{2iay}{(x+a)^2+y^2}\right].$$

$$= exp \left[ \frac{x^2 - a^2 + y^2}{(x+a)^2 + y^2} \right] \left[ \cos \left\{ \frac{2ay}{(x+a)^2 + y^2} \right\} + i \operatorname{s} \left[ \frac{2ay}{(x+a)^2 + y^2} \right] \right]$$

जो A+iB के रूप का है, जहाँ

$$A = exp \cdot \left[ \frac{x^2 - a^2 + y^2}{(x+a)^2 + y^2} \right] \cos \frac{2ay}{(x+a)^2 + y^2},$$

तथा  $B = exp. \left[ \frac{x^2 - a^2 + y^2}{(x+a)^2 + y^2} \right] \sin \frac{2ay}{(x+a)^2 + y^2}$ .

उदाहरण ३। सिद्ध करो कि

्
$$(a+ib)^m/^n + (a-ib)^m/^n = 2(a^2+b^2)^{\frac{m}{2n}} \cdot \cos \left\{ \frac{m}{n} \left( \tan^{-1} \frac{b}{a} \right) \right\}.$$

मान छे कि  $a=r\cos\theta$ ,  $b=r\sin\theta$ , (1)

तव 
$$a+ib=r(\cos\theta+i\sin\theta)=re^{i\theta}$$
,

तथा 
$$a-ib=r(\cos\theta-i\sin\theta)=re^{-i\theta}$$

जिससे 
$$(a+ib)^{m/n} + (a-ib)^{m/n} = r^{m/n} \{ e^{i\theta m/n} + e^{-i\theta m/n} \}$$
  
=  $r^{m/n}$ .  $2 \cos(m/n)\theta$  . . . . (2)

अव (1) से 
$$r = (a^2 + b^2)^{1/2}$$
 तथा  $\theta = \tan^{-1} b/a^2$ .

अतएव (2) में r और heta का मान रखने पर हमें प्राप्त है

 $(a+ib)^{m/n}+(a-ib)^{m/n}=2 (a^2+b^2)^{m/2n}\cos\{(m/n) \tan^{-1}b/a\}.$  उपर्यक्त की रीति से सिद्ध करो कि

$$(1+i)^n + (1-i)^n = 2^{\frac{1}{2}n+1} \cos \frac{n\pi}{4}$$
. [ आगरा, १९४७ ]

उदाहरण ४। दिखाओ कि

$$e^{(a_{+}ib)x} - e^{(a_{-}ib)x} = 2i e^{ax}$$
. sin bx.

वाई ओर का व्यंजक

$$=e^{ax}.e^{ibx}-e^{ax}.e^{-ibx}$$

$$=e^{ax}\left(e^{ib^{x}}-e^{-ib^{x}}
ight)$$
  
 $=e^{ax} imes 2i\sin\,bx$  (परिभाषा से )

अत:

 $e^{(a+ib)x}-e^{(a-ib)x}=2i\ e^{ax}\sin bx.$ 

उदाहरण ५। सिद्ध करो कि

$$e^{-(\theta+i\phi)} = (\cos \theta - \sin \theta) (\cos \phi - i \sin \phi)$$

हमें विदित है कि

$$e^{-\theta - i\phi} = e^{-\theta} \times e^{-i\phi},$$

$$= e^{i(i\theta)} \times e^{-i\phi},$$

$$= [\cos(i\theta) + i\sin(i\theta)] \times [\cos\phi - i\sin\phi],$$

$$= [\cosh\theta + ii\sin\theta] [\cos\phi - i\sin\phi],$$

$$= [\cos\theta \theta - \sin\theta] [\cos\phi - i\sin\phi].$$

#### अध्याय ५ पर उदाहरण

- 1. यदि 2 मिश्र काल्पनिक राशि हो, तो sin 2 एवं cos 2 की परिभाषा से सिद्ध करो कि
  - (i)  $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$ ,

[आगरा, १९४३]

- (ii)  $\cos 2z = \cos^2 z \sin^2 z$ ,
- (iii)  $\sin 2z = 2 \sin z \cos z$ ,
- (iv)  $\sin 3z = 3 \sin z 4 \sin^3 z$ ,
- $(v) \sin(-z) = -\sin z,$
- (vi)  $\cos(-z) = \cos z$ ,
- (vii)  $\sin 2z/(1-\cos z) = \cot z$ .
- 2. सिद्ध करो कि

$$exp. \left\{ (2n+1)i \frac{\pi}{2} \right\} = (-1)^n i.$$

3. दिखाओ कि

$$exp. \{(x+iy)^2\}$$

के वास्तिविक तथा काल्पनिक अंश क्रमशः निम्न हैं— $exp.(x^2-y^2)$ .  $\cos 2xy$ ,  $exp.(x^2-y^2)$   $\sin 2xy$ .

·4. सरल करो

$$e^{e^{i\theta}}-e^{-e^{-i\theta}}.$$

5. दिखाओ कि

$$\tan (x+iy) = \frac{2 \sin 2x + i (e^{2y} - e^{-2y})}{e^{2y} + e^{-2y} + 2 \cos 2x}.$$

 $oldsymbol{6}$ . निम्नको A+iB के रूप में व्यक्त करो—

(i) 
$$e^{\sin(x+iy)}$$
,

(ii) 
$$\cos^2(x+iy)$$
,

(iii) 
$$e^i + e^{-i}$$
,

(iv) 
$$e^{i\pi}$$
 ,

(v) 
$$e^{x(\cos\alpha + i\sin\alpha)}$$
,

(vi) 
$$e^{\left[e^{\cos\theta} + e^{i\cos\theta}\right]}$$
.

7. सिद्ध करो कि

$$\frac{\sin (x+iy)}{\sin (x-iy)} + \frac{\sin (x-iy)}{\sin (x+iy)} = \frac{2-(e^{2y}+e^{-2y})\cos 2x}{4\sin^2 x + (e^y - e^{-y})^2}.$$

8. दिखाओ कि

$$\left\{ \sin (\alpha - \theta) + e^{i\alpha} \sin \theta \right\}^n = \sin^{n-1} \alpha$$

$$\left\{ \sin (\alpha - n\theta) + e^{i\alpha} \sin n\theta \right\}.$$

9. निम्न को A+iB के रूप में व्यक्त करो

$$(1-e^{in\theta})/(1-e^{i\theta}).$$

10. सिद्ध करो कि

$$\frac{e^{ix}-e^{iy}}{e^{x}+e^{iy}}=i \tan\left(\frac{x-y}{2}\right).$$

11. यदि a तथा  $\theta$  वास्तविक हों, तो सिद्ध करो कि  $z/\left(z^2+a^2\right)$  पूर्णतयः वास्तविक है, तथा (a-iz)/(a+iz) पूर्णसयः काल्पनिक है, जहाँ  $z=a\;(\cos\,\theta+i\,\sin\!\theta)$  .

12. सिद्ध करो कि

$$\frac{e^{im\theta}}{e^{in\phi}} + \frac{e^{in\phi}}{e^{im\theta}} = 2\cos(m\theta - n\phi),$$

जहाँ m,n पूर्ण संख्यायें हैं।

[बनारस, १९४१]

 $13.~ an^2\left(rac{\pi}{8}+rac{1}{2}i\phi
ight)$  के वास्तविक एवं काल्पनिक अंश ज्ञात करो।

14. दिखाओ कि

$$\tan^{-1}\left[i\frac{x-\alpha}{x+\alpha}\right] = -\frac{1}{2}i\log\frac{\alpha}{x}.$$

[संकेत-मान लो  $i(x-\alpha)/(x+\alpha) = \tan \delta$ ]

15. यदि p तथा q इकाई के काल्पनिक घनमूल हों, तो सिद्ध करो कि

$$p e^{px} + qe^{qx} = -e^{x/2} \left[ \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{\sqrt{3}x}{2} + \cos \frac{\sqrt{3}x}{2} \right]$$
.

16. यदि 
$$i$$
  $\cdots \cdots \theta = A + iB$ ,

तो 
$$\tan \frac{\pi A}{2} = \frac{B}{A}$$
 तथा  $A^2 + B^2 = e^{-\pi B}$ .

17. सिद्ध करो  $\sin^{-1}(i) = 2n\pi - i \log (\sqrt{2} - 1)$ .

#### त्रिकोणमिति

18. सिद्ध करो tan 
$$\left\{i \log \frac{a-ib}{a+ib}\right\} = \frac{2ab}{a^2-b^2}$$
.

19. सिद्ध करो 
$$x^i = e^{-2n\pi} \{\cos(\log x) + i \sin(\log x)\}$$
.

20. यदि 
$$i^{\alpha}+i\beta=\alpha+i\beta$$
, तो सिद्ध करो 
$$\alpha^2+\beta^2=e^{-(4n+1)\pi\beta} \ .$$

21. सरल करो 
$$\frac{\tan (x+iy)}{\tan (x-iy)} + \frac{\tan (x-iy)}{\tan (x+iy)}$$
.

- 22. यदि  $\sin (\theta + \phi) = \cos \beta + i \sin \beta$  तो  $\pm \sinh^2 \phi = \sin \beta$  तथा  $\cos^4 \theta = \sin^2 \beta$ .
  - 3. यदि  $\tan (x+iy) = \sin (\alpha + i\beta)$  तो सिद्ध करो  $\cot h \beta \sinh 2y = \cot \alpha \sin 2x$

# अध्याय ६

# **ं** अतिपरवलियक फलन

इ.०१ परिभाषा--गत अध्याय के § ५.०५ में हमनें अतिपरवलिक cosines तथा sines की परिभाषा दी थी

$$cosh \theta = \frac{1}{2}(e^{\theta} + e^{-\theta}) \qquad (1)$$

1 41. 2

$$\sinh\theta = \frac{1}{2}(e^{\theta} - e^{-\theta}) \qquad (2)$$

अब (1) तथा (2) से

$$e^{\theta} = \cosh \theta + \sinh \theta$$
,

तया 
$$e^{-\theta} = \cosh \theta - \sinh \theta$$
,

यहाँ व वास्तविक या काल्पितिक है। ये परिणाम आंयलर के सूत्र के समान हैं। अन्य अतिपरवलियक फलतों की परिभाषा हम इस प्रकार देते हैं

$$\tanh \theta = \frac{\sinh \theta}{\cosh \theta} = \frac{e^{\theta} - e^{-\theta}}{e^{\theta} + e^{-\theta}},$$

$$\coth \theta = \frac{\cosh \theta}{\sinh \theta} = \frac{e^{\theta} + e^{-\theta}}{e^{\theta} - e^{-\theta}},$$

$$\operatorname{cosech} \theta = \frac{1}{\sinh \theta} = \frac{2}{e^{\theta} - e^{-\theta}},$$

$$\operatorname{deg} \theta = \frac{1}{\cosh \theta} = \frac{2}{e^{\theta} - e^{-\theta}}.$$

हम सरलता से देख सकते हैं कि अतिपरवलियक तथा वृत्तुल फलनों में निम्न सम्बन्घ हैं

$$sinh \theta = \frac{(\sin i\theta)}{i} = -i \sin (i\theta),$$
 $cosh \theta = \cos (i\theta),$ 
 $cosech \theta = i \csc (i\theta),$ 

६.०२ अतिगरवलियक फलनों के सूत्र--वृतुल फलनों में प्रत्येक संवंच के संगत अतिगरवलियक फलनों में भी संवंच होता है। उदाहरणार्थ

(i) 
$$\cos h^2 \theta - \sin h^2 \theta = 1$$
,

(ii) 
$$\operatorname{sec} h^2 \theta + \tanh^2 \theta = 1$$
,

(iii) 
$$\cot h^2 \theta - \operatorname{cosec} h^2 \theta = 1$$
.

यहाँ (i) को सिद्ध करने के लिये हम जा तते हैं कि

 $e^{\theta} = \cosh \theta + \sinh \theta$  तथा  $e^{-\theta} = \cosh \theta - \sinh \theta$  अतः दोनों के गुणन से

$$e^{\theta} \times e^{-\theta} = (\cos h \ \theta + \sin h \ \theta) \times (\cos h \ \theta - \sin h \ \theta)$$

समीकरग (1) के दोनों पक्षों को  $\cos h^2 heta$  से भाग देने पर

$$1 - \tanh^2 \theta = \frac{1}{\cosh^2 \theta} = \operatorname{sech}^2 \theta$$

$$\therefore \operatorname{sech}^2 \theta + \tanh^2 \theta = 1 \qquad (2)$$

अब (1) के दोनों पक्षों को  $\sinh^2 \theta$  से भाग देने पर

$$\cot h^2 \theta - 1 = \frac{1}{\sin h^2 \theta} = \operatorname{cosech}^2 \theta$$

$$\therefore \coth^2 \theta - \operatorname{cosech}^2 \theta = 1 \qquad \dots \qquad (3)$$

अतिपरव त्रियक फ तनों के अन्य सूत्र निन्न हैं---

 $sinh (\theta \pm \phi) = sinh \theta cosh \phi \pm cosh \theta sinh \phi,$   $cosh (\theta \pm \phi) = cosh \theta cosh \phi \pm sinh \theta sinh \phi,$ 

$$\tanh (\theta \pm \phi) = \frac{\tanh \theta \pm \tanh \phi}{1 \pm \tanh \theta \tanh \phi},$$

 $sinh 2\theta = 2 sinh \theta cosh \theta,$   $cosh 2\theta = cosh^2 \theta + sinh^2 \theta = 2cosh^2 \theta - 1$   $= 1 + 2 sinh^2 \theta.$ 

$$tanh 2\theta = \frac{2 \tanh \theta}{1 + \tanh^2 \theta},$$

$$sinh \theta + sinh \phi = 2 \sinh \frac{1}{2}(\theta + \phi) \cosh \frac{1}{2}(\theta - \phi),$$

$$sinh \theta - sinh \phi = 2\cos h \frac{1}{2}(\theta + \phi) \sinh \frac{1}{2}(\theta - \phi),$$

$$cosh \theta + cosh \phi = 2 \cosh \frac{1}{2}(\theta + \phi) \cosh \frac{1}{2}(\theta - \phi),$$

$$cosh \theta - cosh \phi = 2 \sinh \frac{1}{2}(\theta + \phi) \sinh \frac{1}{2}(\theta - \phi).$$

उपरोक्त परिणाम या तो संगत वृत्तूल फलनों के सूत्र से प्राप्त हो सकते हैं या अतिपरवलियक फलनों की परिभाषा से ।

६.०३ ऑसबॉर्न का नियम—इस नियम से वृत्तुल फलनों के किसी सूत्र से अतिपरवलियक फलनों का संगत सूत्र प्राप्त हो सकता है। इस नियम के अनुसार किसी सूत्र में प्रत्येक वृत्तुल फलन के स्थान पर उसका संगत अतिपरवलियक फलन रख दें तथा दो sines के प्रत्येक गुणनफल का चिन्ह वदल दें। उदाहरणार्थ

$$\tan (\theta + \phi) = \frac{\tan \theta + \tan \phi}{1 - \tan \theta \tan \phi},$$

अतएव  $\tanh (\theta + \phi) = \frac{\tanh \theta + \tanh \phi}{1 + \tanh \theta \tanh \phi}$ ,

क्योंकि tane tane में दो sines के गुणनफल का समावेश है।

इ.ο४ sinh θ तथा cosh θ का विस्तार--

हमें विदित है कि

$$sinh \theta = \frac{1}{2} (e^{\theta} - e^{-\theta})$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left\{ 1 + \theta + \frac{\theta^{2}}{2!} + \dots \right\} \right]$$

$$- \left\{ 1 - \theta + \frac{\theta^{2}}{2!} - \dots \right\} \right],$$

$$= \theta + \frac{\theta^{3}}{3!} + \frac{\theta^{5}}{5!} + \dots$$
(1)

इसी प्रकार 
$$\cos h \theta = \frac{1}{2} (e^{\theta} + e^{-\theta})$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left\{ 1 + \theta + \frac{\theta^2}{2!} + \dots \right\} + \left\{ 1 - \theta + \frac{\theta^2}{2!} - \dots \right\} \right]$$

$$=1+\frac{\theta^2}{2!}+\frac{\theta^4}{4!}+\dots (2)$$

६.०५ अतिपरवलियक फलनों के आवर्तक--हमें परिभाषा से प्राप्त है कि

$$sinh (\theta + 2in\pi) = \frac{1}{2} \left[ e^{(\theta + 2in\pi)} - e^{-(\theta + 2in\pi)} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ e^{\theta} \cdot e^{2in\pi} - e^{-\theta} \cdot e^{-2in\pi} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left( e^{\theta} - e^{-\theta} \right)$$

क्योंकि  $e^{2in\pi}=1$ , जहाँ n एक पूर्ण संख्या है। अतएव  $\sinh{(\theta+2in\pi)}=\sinh{\theta}$ . तथा इसी प्रकार  $\cosh{(\theta+2in\pi)}=\cosh{\theta}$ . उपर्युक्त की भांति यह भी दिखाया जा सकता है कि

 $\sinh (\theta + in\pi) = -\sinh \theta,$ 

तथा

 $\cosh (\theta + in\pi) = -\cosh \theta.$ 

अतः

 $tanh(\theta + in\pi) = tanh\theta$ 

अतएव अतिपरवलियक फलन आवर्त हैं जिनके आवर्तक काल्पनिक राशियाँ हैं। anh heta का आवर्त  $i\pi$  तथा  $\sinh heta$  एवं  $\cosh heta$  का  $2i\pi$  है।

इ.οइ sinh θ तया cosh θ के मुख्य प्रगुण--

- (i)  $\sin h \; \theta$  का चिन्ह वहां होता है जो  $\theta$  का, तथा  $\cos h \; \theta$  सदैव बनात्मक होता है।
- (ii)  $\theta$  की वृद्धि के अनुसार  $\sin h$   $\theta$  उत्तरोत्तर वढ़ता जाता है। यदि  $\theta$  ऋणात्मक हो, तो  $\theta$  की वृद्धि के अनुसार  $\sin h$   $\theta$  उत्तरोत्तर घटता जाता है, तथा यदि  $\theta$  घनात्मक हो अथवा ऋणात्मक, इसकी वृद्धि के अनुसार  $\cos h$   $\theta$  उत्तरोत्तर वढ़ता जाता है। इसको हम इस प्रकार भी लिख सकते हैं —

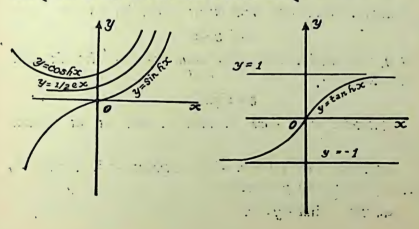
 $\sin h \; \theta \to \infty \; \text{जब} \; \theta \to \infty,$ परन्तु  $\sin h \; \theta \to -\infty \; \text{जब} \; \theta \to -\infty.$ . .तथा  $\cos h \; \theta \to \infty \; \text{जब} \; \theta \to \infty \; \text{या} \; \theta \to -\infty.$  (iii)  $\cos h$   $\theta$  का न्यूनतम मान 1 है, जो  $\theta=0$  रखने पर प्राप्त होता है।

(iv) 
$$\lim_{\theta \to \infty} \frac{\sinh \theta}{e^{\theta}} = \frac{1}{2}$$
;  $\lim_{\theta \to -\infty} \frac{\sinh \theta}{e^{-\theta}} = -\frac{1}{2}$ .

६.00 tanh θ तथा coth θ के प्रगुण --

- (i) tanh θ तथा coth θ दोनों θ के विषम फलन हैं।
- (ii)  $\theta$  की वृद्धि के अनुसार  $tanh \theta$  उत्तरोत्तर बढ़ता है तथा  $coth \theta$  उत्तरोत्तर घटता है,।
- (iii)  $\lim_{\theta \to \infty} \tanh \theta = 1$ ,  $\lim_{\theta \to -\infty} \tanh \theta = -1$ .  $\lim_{\theta \to \infty} \coth \theta = 1$ ,  $\lim_{\theta \to -\infty} \coth \theta = -1$ .
  - (iv) विन्दु x=0 पर  $y=\tanh x$  के स्पर्शी का ढाल 1 है।
  - (v) | tanh o |<1, तथा | cotho | >1, छ के समस्त मानों के लिए।

६.०८ अतिपरवलियक फलनें के लेखा चित्र— $\sinh \theta$ ,  $\cosh \theta$  तथा  $\tanh \theta$  के लेखा चित्र उपर्युक्त परिणामों की सहायता से इस प्रकार बनाये जा सकते हैं जैसा कि नीचे दिये गये चित्रों में दिखाया गया है ।



जिस प्रकार वृत्तुल फलन दीर्घवृत्त या वृत्त से संबंधित हैं, उसी प्रकार अतिपरवल-यिक फलन अतिपरवलय अथवा सम अतिपरवलय से संबंधित हैं। एक दीर्घवृत्त

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 : \dots$$

पर किसी विन्दु के निर्देशाँक.  $x=a \cos \theta$ ,  $y=b \sin \theta$  लिखे जा सकते हैं। एक वृत्त  $x^2 + y^2 = a^2$ 

कि विशिष्ट स्थिति में किसी विन्दु के निर्देशोंक  $x=a\cos\theta$ ,  $y=a\sin\theta$ . के रूप में व्यक्त किये जा सकते हैं।

इसी प्रकार अतिपरवलय

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

पर किसी विन्दु के निर्देशाँक है  $x = a \cosh \theta, y = b \sinh \theta$ , तथा सम अतिपरवलय  $x^2 - y^2 = a^2$ 

की विशेष स्थिति में किसी विन्दु के निर्देशाँक  $x=\pm a \cosh \theta$ , y=a sinh θ, लिखे जा सकते हैं।

अतिपरवलय से संबंधित होने के कारण ही ये फलन अतिपरवलयिक कहलाते हैं। ६.०९ प्रतिलोम अतिपरवलियक फलन--प्रतिलोम वृत्तुल फलनों की भांति हम प्रतिलोम अतिपरवलियक फलनों की भी परिभाषा देते हैं। यदि

$$sin h \theta = x$$

तव heta,x का प्रतिलोम अतिपरवलियक  $\mathrm{sine}$  कहलाता है और उसे निम्न रूप से लिखते हैं।

$$\theta = \sinh^{-1}x$$
.

इसी प्रकार से हम  $\cos h^{-1}x$ ,  $an h^{-1}x$ , आदि की भी परिभाषा देते हैं।

हम प्रतिलोम अतिपरवलयिक फलनों को लघुगुणकीय रूप में भी व्यक्त कर सकते हैं। मान लें कि थु वास्तविक है।

अव यदि  $\sin h^{-1} y = x$ ,

तव 
$$y = \sin h x$$

$$= \frac{1}{2} (e^x - e^x),$$
जिससे  $e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0.$ 

इस वर्गात्मक समीकरण को  $e^x$  के लिये हल करने पर

$$e^x = \frac{2y \pm \sqrt{4y^2 + 4}}{2} = y \pm \sqrt{(y^2 + 1)},$$

:. 
$$x = \log [y \pm \sqrt{(y^2 + 1)}]$$
.

परन्तु परिभाषा से  $x = \sin h^{-1}y$ 

अतः 
$$\sin h^{-1}y = \log [y \pm \sqrt{(y^2 + 1)}]$$

$$\sin h^{-1} y = \log [y + \sqrt{(y^2 + 1)}].$$

y के दोनों मानों में से केवल घनात्मक मान ही लिया जाता है क्योंकि y का दूसरा मान जो  $\log [y-\sqrt{(y^2+1)}]$  है एक काल्पनिक राशि है जैसा कि आगे दिखाया जायेगा। अतः वह अमान्य है क्योंकि y वास्तविक है।

इसी प्रकार मान लें कि y वास्तविक है और

यदि 
$$\cosh^{-1}y = x$$
  
तब  $y = \cosh x$ ,  
 $= \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$ ,  
जिससे  $e^{2x} - 2ye^x + 1 = 0$ ,  
 $\vdots$   $e^x = y \pm \sqrt{(y^2 - 1)}$ ,  
 $x = \log [y \pm \sqrt{(y^2 - 1)}]$ ,  
अर्थात्  $\cosh^{-1}y = \log [y \pm \sqrt{(y^2 - 1)}]$ .

हमें विदित है कि

$$y - \sqrt{(y^2 - 1)} = \frac{1}{y + \sqrt{(y^2 - 1)}}$$

ब्रत:  $\cosh^{-1}y = \log [y \pm \sqrt{(y^2 - 1)}] = \pm \log[.y + \sqrt{(y^2 - 1)}].$ 

इसी प्रकार हम  $anh^{-1}y$  का मान भी निकाल सकते हैं। y वास्तविक होने पर  $\cosh^{-1}y$  तथा  $\tanh^{-1}y$  भी एकमानीय होते हैं और यह मान धनात्मक चिन्ह वाला मान होता है।

उदाहरण १ । यदि  $an(x+iy) = \sin(A+iB)$ , तो दिखाओ कि  $\frac{\sin 2x}{\sinh 2y} = \frac{\tan A}{\tanh B}$ . [इलाहाबाद, १९४६; आगरा, १९५०]

हमें विदित है कि

$$\tan (x+iy) = \frac{\sin (x+iy)}{\cos (x+iy)}$$

$$= \frac{\sin (x+iy)\cos (x-iy)}{\cos (x+iy)\cos (x-iy)}$$

$$= \frac{\sin 2x + \sin 2iy}{\cos 2x + \cos 2iy}$$

$$= \frac{\sin 2x + i \sin 2y}{\cos 2x + \cosh 2y} \qquad (1)$$

पुन:  $\sin (A+iB) = \sin A \cos iB + \cos A \sin iB$ =  $\sin A \cosh B + i \cos A \sinh B \dots$  (2)

अब (1) तथा (2) के वास्तविक एवं काल्पनिक अंशों को बराबर करने पर

$$\frac{\sin 2x}{\cos 2x + \cosh 2y} = \sin A \cosh B \qquad \dots \qquad \dots \qquad \dots \qquad (3)$$

तथा 
$$\frac{\sinh 2y}{\cos 2x + \cos h 2y} = \cos A \sinh B$$
 ......(4)

अब (3) को (4) से भाग देने पर प्राप्त होता है

$$\frac{\sin 2x}{\sinh 2y} = \frac{\sin A \cosh B}{\cos A \sinh B} = \frac{\tan A}{\tanh B}.$$

द्वितीय विधि--

क्योंकि  $\tan (x+iy) = \sin (A+iB)$ ,

$$tan (x-iy) = sin (A-iB).$$

$$\frac{\tan (x+iy) + \tan (x-iy)}{\tan (x+iy) - \tan (x-iy)}$$

$$= \frac{\sin (A+iB)+\sin (A-iB)}{\sin (A+iB)-\sin (A-iB)},$$

$$\frac{\sin\left\{\frac{(x+iy)+(x-iy)}{\sin\left\{\frac{(x+iy)-(x-iy)}{(x-iy)}\right\}}}{\sin\left\{\frac{(x+iy)-(x-iy)}{(x-iy)}\right\}} = \frac{\sin A \cos (iB)}{\cos A \sin (iB)},$$

$$\frac{\sin 2x}{\sin (2iy)} = \frac{\tan A}{\tan (iB)}$$

$$\frac{\tan A}{i \tan h B} = \frac{\sin 2x}{i \sinh 2y}$$

$$\frac{\sin 2x}{\sinh 2y} = \frac{\tan A}{\tan h B}$$

$$\frac{\sin 2x}{\sin h 2y} = \frac{\tan A}{\tan h B}$$

$$\frac{\sin 2x}{\sin h 2y} = \frac{\tan A}{\tan h B}$$

चो सिद्ध करो कि

$$A^2+B^2+2A\cot 2x=1$$
. [आगरा, १९४७] क्योंकि  $\tan (x+iy)=A+iB$ ,  $\tan (x-iy)=A-iB$ .

$$1 - A^2 - B^2 = 2A \cot 2x$$
,  
अथवा  $A^2 + B^2 + 2 A \cot 2x = 1$ .

उदाहरण ३ । यह मानकर कि  $\sin\left(A+iB\right)=x+iy,$ 

करो कि 
$$\frac{x^2}{\cosh^2 B} + \frac{y^2}{\sin^2 A} = 1, \forall \vec{a} \frac{x^2}{\sin^2 A} - \frac{y^2}{\cos^2 A} = 1.$$

हमें विदित है कि

$$\sin (A+iB) = \sin A \cos (iB) + \cos A \sin (iB)$$
  
=  $\sin A \cosh B + i \cos A \sinh B$ 

अब वास्तविक तथा काल्पनिक अंशों को बरावर करने पर

 $x = \sin A \cosh B$ ,

एवं

 $y = \cos A \sin h B$ .

अव  $x/\cosh B = \sin A$ , तथा  $y/\sinh B = \cos A$ . इनके वर्गों का योग करने पर

$$\frac{x^2}{\cosh^2 B} + \frac{y^2}{\sinh^2 B} = \sin^2 A + \cos^2 A = 1.$$

पुनः  $x/\sin A = \cosh B$ , तथा  $y/\cos A = \sinh B$ . इनके वर्गीका अन्तर लेने पर

$$\frac{x^2}{\sin^2 A} - \frac{y^2}{\cos^2 A} = \cosh^2 B - \sinh^2 B = 1.$$

## अध्याय ६ पर उदाहरग

- 1.  $\sinh \theta$  तथा  $\cosh \theta$  की परिभाषा से निम्न परिणाम सिद्ध करो-
  - (i) cosh 0=1,
- (ii) sinh 0 = 0,

Ü

- (iii)  $\cosh(-x) = \cosh x$ , (iv)  $\sinh(-x) = -\sinh x$
- (v)  $\tanh(-x) = -\tanh x$ ,
- (vi)  $\cosh^2 x \sinh^2 x = 1,$
- (vii)  $\operatorname{sec} h^2 x = 1 \tanh^2 x$ ,
- (viii)  $\csc h^2 x = \cot h^2 x 1$ ,
  - (ix)  $\cosh (x+y) = \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y$ 
    - (x)  $\sinh (x+y) = \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y$

(xi) 
$$\cosh x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

(xii) 
$$\sin h \ x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots$$

" बिनारस, १९४४]

8. यदि  $\tanh x = \sin \alpha \operatorname{sech} \beta$ , तथा  $\tan y = \operatorname{sec} \alpha \sinh \beta$ ,

तो  $\cosh(x+iy)$  के वास्तविक एवं काल्पनिक अंश ज्ञात करो।

9. यदि  $x+iy=\cosh (A+iB)$ , तो दिखाओ कि

$$\frac{x^2}{\cosh^2 A} + \frac{y^2}{\sinh^2 A} = 1, \quad \nabla \vec{a} = \frac{x^2}{\cos^2 B} - \frac{y^2}{\sin^2 B} = 1.$$

[यू० पी० सिविल सर्विस, १९४४]

10. राशियाँ A, B, x, y में निम्न सम्बन्ध दिया है  $\cosh (x+iy) = \cot (A+iB)$ .

तो सिद्ध करो कि

$$\frac{\sinh 2B}{\sin 2A} = -\tanh x. \tan y,$$

तथा 
$$\coth 2B = -\frac{\cosh 2x + \cos 2y + 2}{4 \sinh x \sin y}$$

[यू० पी० सिविल सिवस , १९४७]

11. u =  $x + iy = a \cos(\theta - i\phi)$ ,  $\sin(\theta - i\phi)$ 

$$\frac{x^2}{a^2\cos^2\theta} - \frac{y^2}{a^2\sin^2\theta} = 1.$$
 [इलाहाबाद, १९४५]

12. दिखाओं कि

$$\frac{\cos(x+iy)}{\cos(x-iy)} + \frac{\cos(x-iy)}{\cos(x+iy)} = \frac{2+2\cos 2x \cosh 2y}{\cos 2x + \cosh 2y}.$$

13. यदि  $\sin (x+iy) = \cos \theta + i \sin \theta$ , तो सिद्ध करो कि  $\tan x \tan \theta = \tanh y$ .

ंः[संकेत-संयुर्गि समिश्र काल्पनिक राशियों के प्रगुण का प्रयोग करो।]

14. यदि 
$$\cosh u = \sec \theta$$
, तब दिलाओ कि  $\sinh u = \tan \theta$ ,  $\tanh u = \sin \theta$ ,  $\tan^2 \theta/2 = \tanh^2 u/2$ 

तथा 
$$u = \log \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) = \log (\sec \theta + \tan \theta)$$

एवं 
$$-u = \log (\sec \theta - \tan \theta)$$
.

[टिप्पणी--गुडरमैन का फलन-यदि  $\cosh u = \sec \theta$ , तब  $\theta$  को प्रायः u का गुडरमैनीयन फलन कहते हैं और उसे gd u से प्रकट करते हैं।

अतः 
$$gd\ u = \theta = \sec^{-1} (\cosh u)$$
  
=  $\tan^{-1} (\sinh u)$ ,

तथा 
$$u = gd^{-1}\theta = \log \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$$
]

15. यदि  $\cosh u = \sec \theta$ , तथा

$$u=\theta+a_3\theta^3+a_5\theta^5+\dots$$
, तो दिखाओं कि

$$\theta = u - a_3 u^3 + a_5 u^5 - \dots$$

16. यदि x न्यून कोण हो, तथा  $y = \log \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)$ तो सिद्ध करो कि

 $\cos x \cosh y = 1$ ,

एवं 
$$\frac{1}{2}y = \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x + \frac{1}{5}\sin^5 x - \dots$$

[आगरा, १९४१]

#### अध्याय ७

# मिश्र काल्पनिक चल राशि के बहुमान फलन

७.०१ मिश्र काल्पनिक राशियों के लघु गुणक—यदि u और z कोई दो राशियाँ हों और यदि  $u=e^z$ , तो हम z को u के नेपरीय लघुगुणक की परिभाषा मानते हैं तथा इसे निम्न रूप में व्यक्त करते हैं

$$z\!=\!\log_{e}\!u$$
  
अथवा केवल  $z\!=\!\log\!u$  ......(1)

हमें विदित है कि x के किसी मान के लिए  $e^{z}$  अथवा u का एक ही मान होता है। अब हम सिद्ध करेंगे कि u के किसी निश्चित मान के लिए z अथवा  $\log u$  के असंख्य मान होते हैं।

हमें विदित है कि  $e^{2in\pi}=1$ ,

इसलिए  $u=e^z=e^z.e^{2in\pi}=e^{(z+2in\pi)},$ 

जिससे  $\log u = (z + 2in\pi),$ 

जहाँ n शून्य अथवा एक पूर्ण संख्या है।

अतः उपर्युक्त से हम देखते हैं कि यदि z,u का लघुगुणक है तो  $(z+2in\pi)$  भें: u का लघुगुणक होगा । इस प्रकार हम कह सकते हैं कि किसी मिश्र काल्पनिक राशि के लघुगुणक के असंख्य मान होते हैं जो n को विभिन्न मान देने पर प्राप्त होंगे। अतः यह एक बहुमानीय फलन है और इसको Log से प्रकट करते हैं अर्थात्

$$\text{Log } u=(z+2in\pi)$$

अरेर  $\log u$  इसका मुख्य मान कहलाता है।  $\log u$  के मान में यदि n=0 रख दें तो  $\log u$  का मुख्य मान प्राप्त होता है

$$\therefore \qquad \text{Log } u = 2n\pi i + \log u$$

यदि थ और 2 दोनों वास्तविक हों, तो 2 को थ का मुख्य लघुगुणक कहते हैं। एक वास्तविक राशि का केवल एक ही वास्तविक लघुगुणक होगा और काल्पनिक च्छापुणक असंख्य होंगे क्योंकि उपर्युक्त सिद्ध किया हुआ सूत्र वास्तविक राशियों मैं भी लागू है अर्थात्

 $\log u = z + 2n\pi i$ .

७.०२ यदि  $u=a+ib=r(\cos\theta+i\sin\theta)$ , एवं z=x+iy, ज्ञो  $\log u$  के मान निकालना जहाँ  $u=e^z$ —

परिभाषा से

1%

$$u = r (\cos\theta + i \sin\theta) = e^z = e^{x+iy}$$

$$= e^x \cdot e^{iy}$$

$$= e^x \cdot e^{i} (y + 2n\pi)$$

$$= e^x [\cos(y + 2n\pi) + i \sin(y + 2n\pi)]$$

अव वास्तविक तथा काल्पनिक अंशों को बराबर करने पर

$$r = e^x$$
 तथा  $\theta = y + 2n\pi$ 

र्जिससे  $x = \log r, y = \theta - 2n\pi = \theta + 2k\pi$ 

जहाँ k एक पूर्ण संख्या है।

Log 
$$(a+ib)$$
=Log  $[r(\cos\theta+i\sin\theta)]$ =log  $(a^2+b^2)^1/^2$   
+ $i(2k\tau+\tan^{-1}b/a)$ 

अतः u=(a+ib) के मुख्य लघुगुणक का मान निम्न है  $\log u = \log (a+ib) = \log (a^2+b^2)^1/^2+i \tan^{-1} b/a$   $= \log r + i\theta$ 

ं जहाँ  $r=\sqrt{(a^2+b^2)}$  तथा  $\theta=\tan^{-1}b/a$ .

यहाँ यह घ्यान रखना चाहिए कि मुख्य मान में  $\theta$  ऐसा होना चाहिए  $-\pi < \theta < \pi$ .

तथा

७.०३ मिश्र काल्पनिक राशियों के ल्युगुगकों का गुणन तथा विभाजन हम सिद्ध करेंगे कि यदि x और y दो मिश्र काल्पनिक राशियों हों तो  $\frac{1}{2}$ 

Log x + Log y = Log (xy),

 $\operatorname{Log} x - \operatorname{Log} y = \operatorname{Log} (x/y)$ 

तथा  $\operatorname{Log} x^n = n \operatorname{Log} x$ , जहाँ n एक पूर्ण संख्या है। मान लें कि

x=r  $(\cos\theta+i \sin\theta), y=k (\cos\phi+i \sin\phi)$  तो  $\S$ ७.०२ से हम लिख सकते हैं कि

Log  $x = \log r + i (\theta + 2n\pi)$ Log  $y = \log k + i (\phi + 2m\pi)$ 

Log x + Log y = (log r + log k) + i (θ + φ + 2sπ) जहाँ n और m पूर्ण संख्या है तथा s = n + m.

े. Log  $x+\text{Log }y=\log{(rk)}+i(\theta+\phi+2s\pi),\ldots$  (1) जहाँ r ओर k वास्तविक राशियाँ हैं। इसलिए  $\log{r}+\log{k}=\log{(rk)}$  इसके साथ ही

 $Log (xy) = log [rk (cos\theta + i sin\theta) (cos\phi + i sin\phi)]$  $= log [rk { cos (\theta + \phi) + i sin (\theta + \phi) } ]$ 

$$\therefore \text{ Log } (xy) = \log (rk) + i (\theta + \phi + 2 p\pi) \qquad \dots (2)$$

वयों कि s तथा p पूर्ण संख्या हैं और इनका कोई भी मान हो सकता है अतएव Log x + Log y का प्रत्येक मान Log (xy) के किसी मान के बरावर होता है। विलोमतः Log (xy) का प्रत्येक मान भी Log x + Log y के किसी मान के बरावर होता है। अतः हमें प्राप्त है कि

$$\operatorname{Log} x + \operatorname{Log} y = \operatorname{Log} (xy). \qquad \dots \qquad (3)$$

इसी प्रकार हम सिद्ध कर सकते हैं कि

$$\operatorname{Log} x - \operatorname{Log} y = \operatorname{Log} (x/y), \qquad \dots (4)$$

तथा विशेष स्थिति में

$$-\operatorname{Log} x = \operatorname{Log} (1/x) \qquad \dots (5)$$

परिणाम (3), (4) तथा (5) में किसी भी पक्ष का प्रत्येक मान दूसरे पक्ष के किसी भी मान के बराबर है।

यह आवश्यक नहीं है कि (3) तथा (4) लघुगुणकों के मुख्य मानों के लिए सत्य हों अर्थात् L og के स्थान पर l og रखने पर भी लागू हों। इसका कारण है कि (3) में  $(\theta + \phi)$  तथा (4) में  $(\theta - \phi)$  उचित सीमा  $-\pi$  से  $+\pi$  के वाहर हो सकता है। उदाहरणार्थ

og 
$$\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right) + \log\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{-3\pi}{4}\right)$$

$$= \frac{3\pi i}{4} + \frac{3\pi i}{4},$$

$$= \frac{3\pi i}{2}.$$

$$\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$$

$$\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$$

$$= \log\left[\cos\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{4}\right)\right]$$

$$= \log\left[\cos\left(\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)\right]$$

$$= \log\left[\cos\left(\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)\right]$$

$$= \log\left[\cos\left(\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)\right]$$

$$= \log\left[\cos\left(\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)\right]$$

$$= -\frac{\pi i}{2}.$$

इससे प्रकट है कि परिणाम (3) सदैव ही मुख्य मानों के लिए लागू नहीं होता। हम यह भी सिद्ध कर सकते हैं कि  $n \ \mathrm{Log} \ x$  का प्रत्येक मान  $\ \mathrm{Log} \ x^n$  के किसी मान के बराबर होता है। परन्तु (3) तथा (4) के विपरीत इस परिणाम का

विलोम सत्य नहीं है अर्थात् यह सत्य नहीं है कि  $\text{Log } x^n$  का प्रत्येक मान n Log x के किसी एक मान के बराबर होता है। उदाहरणार्थ

Log 
$$i^2 = \text{Log}(-1)$$
,  
=  $\text{Log}(\cos \pi + i \sin \pi)$ ,  
=  $\text{Log}[\cos (2n+1)\pi + i \sin (2n+1)\pi]$ ,  
=  $i (2n+1)\pi$ ;  
 $2 \text{Log} i = 2 \text{Log}(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$   
=  $2 \text{Log}[\cos(\frac{\pi}{2} + 2m\pi) + i \sin(\frac{\pi}{2} + 2m\pi)]$   
=  $2 \times i (\pi/2 + 2m\pi)$   
=  $i (4m+1)\pi$ .

अतएव  $\operatorname{Log}\ i^2$  के कुछ ही मान  $2\operatorname{Log}\ i$  के मान हैं। शेप मान  $2\operatorname{Log}\ (-i)$  के मान हैं।

उदाहरण १। यदि x वास्तविक हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{2i} \operatorname{Log} \frac{1+ix}{1-ix} = \tan^{-1} x + n\pi.$$

मान लें कि  $tan^{-1}x = \theta$ , अर्थात्  $x = tan\theta$ , तव

$$\frac{1}{2i} \operatorname{Log} \frac{1+i \tan \theta}{1-i \tan \theta} = \frac{1}{2i} \operatorname{Log} \frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \theta - i \sin \theta}$$

$$= \frac{1}{2i} \operatorname{Log} \left( e^{2i\theta} \right)$$

$$= \frac{1}{2i} \operatorname{Log} e^{2i\theta + 2n\pi i}$$

$$= \frac{1}{2i} \times 2i (\theta + n\pi)$$

$$= \theta + n\pi.$$

जात: 
$$\frac{1}{2i}$$
 Log  $\frac{1+ix}{1-ix} = \tan^{-1}x + n\pi$ .

जदाहरण २। यदि  $u = \log \tan (\pi/4 + \theta/2)$ 
 $= \theta + a_3\theta^3 + a_5\theta^5 + \dots$  तो सिद्ध करो
 $\theta = u - a_3u^3 + a_5u^5 - \dots$  [इलाहाबाद, १९५२]
हमें विदित है कि  $\tan (\pi/4 + \theta/2) = \frac{1 + \tan \theta/2}{1 - \tan \theta/2}$ ,
 $= (\cos \theta/2 + \sin \theta/2) / (\cos \theta/2 - \sin \theta/2)$ 
 $= \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}$ ,
 $= \sec \theta + \tan \theta$ . (1)

अतएव  $u = \log \tan (\pi/4 + \theta/2) = \log (\sec \theta + \tan \theta)$ .
 $\therefore e^u = \sec \theta + \tan \theta$ , (2)
जिससे  $e^{-u} = \sec \theta - \tan \theta$ . (3)
अतः  $\frac{1}{2}(e^u + e^{-u}) = \sec \theta$ 
या  $\cosh u = \sec \theta$  (4)
पुनः  $\frac{1}{2}(e^u - e^{-u}) = \tan \theta$ 
आतः  $\sinh u = \tan \theta$ . (5)
अव (4) और (5) को निम्न का में रज्ञा  $\cos(iu) = \sec \theta$ , तथा (1/i)  $\sin (iu) = \tan \theta$ ,
अतः  $\tan (iu) = i \sin \theta$ . (6)
 $\therefore \cos \theta + i \sin \theta = \sec (iu) + \tan (iu)$ 
अथवा  $e^{i\theta} = \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{iu}{9}\right)$ .

अब दोनों पक्षों का लघुगुणक लेने पर

$$i\theta = \log \tan \left( \pi/4 + iu/2 \right)$$
 ..... (7)

अव हमें यह दिया हुआ है कि

$$u = \log \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) = \theta + a_3\theta^3 + a_5\theta^5 + \dots$$

अतः (7) से 9 के स्थान पर iu रखने पर

$$i\theta = iu + a_3(iu)^3 + a_5(iu)^5 + \dots$$
  
=  $i[u - a_3u^3 + a_5u^5 - \dots]$   
 $\theta = u - a_3u^3 + a_5u^5 - \dots$ 

७.०४ सिश्र काल्पनिक राशियों के सिश्र काल्पनिक घात—िकसी मिश्र काल्प-निक राशि के मिश्र काल्पनिक घात से साधारणतयः कोई आशय नहीं निकलता। यदि १८ तथा १८ मिश्र काल्पनिक हों तथा १८ शून्य न हो, तो हमारा १८ की परिभाषा से आशय है कि

$$z^{u} = e^{u \operatorname{Log} z}, \qquad \dots \dots \qquad (1)$$

जहाँ Log z बहुनानीय है।

जब a तथा æ वास्तविक होते हैं, तब हमें विदित है कि

$$a^x = e^{x \log a}$$

क्योंकि यदि  $y = a^x$ , तो

$$\log y = \log (a^x) = x \log a,$$

जहाँ व बनात्मक माना गया है, जिससे

$$y = exp. (x \log a) = e^{x \log a}$$
.

अव हम z'' के वास्तविक तथा काल्पनिक अंश ज्ञात करेंगे। मान लें  $z\!=\!r\,(\cos\!\theta\!+\!i\,\sin\!\theta),\quad r\!\#\!0,$ 

$$u = a + ib$$
.

त्तव (1) से 
$$z^u = e^{u \operatorname{Log} z}$$

$$= e^{(a+ib)} \operatorname{Log} \{ r (\cos\theta + i \sin\theta) \}$$

$$(a+ib)$$
 [log  $r+i$   $(\theta+2n\pi)$ ]

$$= e^{(a \log r - b(\theta + 2n\pi)) + i[b \log r + a(\theta + 2n\pi)]}$$

$$= e^{\left[a \log r - b \left(\theta + 2n\pi\right)\right]} \times e^{i \left[b \log r + a \left(\theta + 2n\pi\right)\right]}$$

$$= e^{\left[a \log r\right]} \times e^{\left[-b \left(\theta + 2n\pi\right)\right]}$$

$$\times [\cos \{b \log r + a (\theta + 2n\pi)\}$$
  
+  $i \sin \{b \log r + a (\theta + 2n\pi)\}]$ 

$$= r^{a} \cdot e^{-b} (\theta + 2n\pi) \times \left[\cos \left\{b \log r + a (\theta + 2n\pi)\right\} + i \sin \left\{b \log r + a (\theta + 2n\pi)\right\}\right] \dots (2)$$

इससे  $z^u$  के वास्तविक तथा काल्पनिक अंश सुगमता से पृथक किये जा सकते हैं।

उनर्युक्त से स्वष्ट है कि  $z^\mu$  बहुमानीय अथवा असंख्य मानीय फलन है, यदि  $\delta \# 0$  तथा a परिमेय न हो ।

जब b=0, तथा u=a=p/q, तब  $z^u$  के केवल q मान होते हैं।  $z^u$  के मुख्य मान की परिभाषा हम

$$e^{u \log z}$$

से देते हैं। अतएव (2) से  $z^u$  का मुख्य मान

 $= r^a e^{-b\theta} [\cos (b \log r + a\theta) + i \sin (b \log r + a\theta)]$ यदि  $-\pi < \theta < \pi$  हो।

i

i

उदाहरण १। यदि

=A+iB

तो सिद्ध करो कि 
$$an \left( rac{\pi A}{2} 
ight) = rac{B}{A}$$
, तथा  $A^2 + B^2 = e^{-\pi B^2}$ 

[इलाहाबाद, १९५२]

$$i$$
 $i$ 
 $=A+iB$ , अत $i^A+iB=A+iB$ .

लघुगुणक का मुख्य मान लेने पर

$$(A+iB) \log i = \log (A+iB),$$

अथदा
$$(A+iB)$$
  $\log\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)=\log\left(A+iB\right)$ ,

दा 
$$(A+iB) \log e^{i\pi/2} = \log (A^2+B^2)^{\frac{1}{2}} + i \tan^{-1} \frac{B}{A}$$
,

या 
$$(A+iB)\left(i\frac{\pi}{2}\right) = \log (A^2+B^2)^{\frac{1}{2}}+i\tan^{-1}\frac{B}{A}$$
.

अब वास्तविक तथा काल्पनिक अंशों को बराबर करने पर

$$-B\frac{\pi}{2} = \frac{1}{2}\log(A^2 + B^2)$$
, तथा  $\frac{A\pi}{2} = \tan^{-1}\frac{B}{A}$ .

जिससे 
$$A^2 + B^2 = e^{-B\pi}$$
,  $\tan\left(\frac{A\pi}{2}\right) = \frac{B}{A}$ .

उदाहरण २ । यदि  $\left(A+iB
ight)^{u+iv}$  का मुख्य मान पूर्णतयः वास्तविकः या पूर्णतयः काल्पनिक हो, तो

$$\frac{v}{2} \log (A^2 + B^2) + u \tan^{-1} \frac{B}{A}$$

के लिए आवश्यक प्रतिवन्य ज्ञात करो।

[यू० पी० सिविल सर्विस, १९४३]}

अव 
$$(A+iB)^{u+iv} = e^{(u+iv)\log(A+iB)}$$
  
 $= e^{(u+iv)\left[\log\sqrt{(A^2+B^2)} + i \tan^{-1}\frac{B}{A}\right]}$   
 $= e^{\left[u/2\log(A^2+B^2) - v \tan^{-1}\frac{B}{A}\right]}$   
 $\times e^{i\left[v/2\log(A^2+B^2) + u \tan^{-1}\frac{B}{A}\right]}$   
 $= K \left(\cos\phi + i \sin\phi\right), \qquad (1)$   
जहाँ  $K = e^{\left[u/2\log(A^2+B^2) - v \tan^{-1}\frac{B}{A}\right]}, \dots (2)$ 

अव  $(A+iB)^{u+iv}$  का मान, अथवा व्यंजक (1) पूर्णतयः वास्तविक तब होगा जब कि  $\sin \phi = 0$ , अर्थात् जब  $\phi$  कोण  $\pi/2$  का एक सम अपवर्त्य होगा । इसी प्रकार (1) पूर्णतयः काल्पनिक तब होगा जब कि  $\cos \phi = 0$ , अर्थात् जब कि  $\phi$  कोण  $\pi/2$  का विषम अपवर्त्य होगा ।

तथा  $\phi = \left[ \frac{v}{2} \log (A^2 + B^2) + u \tan^{-1} \frac{B}{A} \right] \dots (3)$ 

उदाहरण २ । सिद्ध करो कि  $\mathrm{Log}_i$ ं वहुमानीय है । हमें विदित है कि

$$\log_a x = \log_e x imes \log_a e = \log_e x/\log_a a$$
 $= \log_i x/\log_a a$ 
अतः  $\log_i i = \frac{\log_i i}{\log_i i} = \frac{i(4n+1)\pi/2}{i(4m+1)\pi/2}$ 
 $= \frac{4n+1}{4m+1}$ .

इससे प्रकट है कि Logi वहुमानीय है।

उदाहरण ३ । यदि  $A^{u+iv} = (x+iy)^{a+ib}$ , तो सिद्ध करो  $u = \frac{1}{2}a \log_A (x^2 + y^2) - b \tan^{-1} (y/x) \log_A e$ ,

एवं 
$$\log_A (x^2+y^2)=2 \left(\frac{ua+vb}{a^2+b^2}\right)$$
,

जहाँ केंबल मुख्य मान ही लिये गर्रे हैं। [भारतीय सिविल सर्विस, १९३४] दोनों पक्षों का लबुगुणक आधार e पर लेने से हमें प्राप्त है  $(u+iv) \, \log A = (a+ib) \, \log (x+iy)$ 

$$= (a+ib) \left[ \frac{1}{2} \log (x^2+y^2) + i \tan^{-1} \left( \frac{y}{x} \right) \right],$$

केवल मुख्य मान लेने पर,

$$(u+iv) \log A = \left[\frac{1}{2} a \log (x^2+y^2) - b \tan^{-1}(y/x)\right]$$

 $+i \left[\frac{1}{2}b \log (x^2+y^2) + a \tan^{-1}(y/x)\right].$  (1)

अय वास्तविक तथा काल्पनिक अंशों को वरावर करने पर

$$u \log A = \frac{1}{2}a \log (x^2 + y^2) - b \tan^{-1} (y/x)$$
 ..... (2)

तथा 
$$v \log A = \frac{1}{2}b \log (x^2 + y^2) + a \tan^{-1} (y/x) \dots$$
 (3)

(2) 
$$\stackrel{\cdot}{\forall}$$
  $u = \frac{\frac{1}{2} a \log (x^2 + y^2)}{\log A} - b \frac{\tan^{-1} (y/x)}{\log A}$ ,

$$= \frac{1}{2}a \log (x^2 + y^2) \log_A e - b \tan^{-1} (y/x) \log_A e,$$
  
=  $\frac{1}{2}a \log_A (x^2 + y^2) - b \tan^{-1} (y/x) \log_A e.$  (4)

अब (3) से 
$$v = \frac{1}{2}b \frac{\log (x^2 + y^2)}{\log A} + \frac{a \tan^{-1} (y/x)}{\log A}$$

 $= \frac{1}{2}b \log_A (x^2 + y^2) + a \tan^{-1} (y/x) \log_A e...(5)$ 

अब (4) को a से तथा (5) को b से गुगा करके जोड़ ने पर हमें प्राप्त होता है  $ua+vb=\frac{1}{2}$   $(a^2+b^2)\log_A(x^2+y^2)$ ,

अथवा 
$$\log_A (x^2 + y^2) = 2\left(\frac{ua + vb}{a^2 + b^2}\right)$$
.

#### उदाहरण

- निम्नलिखित के व्यापक एवं मुख्य मान ज्ञात करो
   log i, (ii) log 1, (iii) i log i.
- 2. सिद्ध करो

(i) 
$$i^{-\pi} = \cos \left[\frac{1}{2}(4n-1)\pi^2\right]$$
,

(ii) 
$$(1-i)^i = e^{2n\pi + \pi/4} \{\cos(\frac{1}{2}\log 2) + i\sin(\frac{1}{2}\log 2)\}.$$

३. निम्न के मान निकालो

$$i$$
  $i$  तथा  $(1+i)$ . [भारतीय सिविल सिवस, १९३५]

- 4.  $\log \log (x+iy)$  को A+iB के रूप में व्यक्त करो। [इलाहाबाद, १९४३]
- -5. सिद्ध करो

$$an \left[i \log rac{A-iB}{A+iB}
ight] = rac{2AB}{A^2-B^2} \ .$$
 [यू॰ पी॰ सिविल सर्विस, १९४९]

6. निम्न को A+iB के रूप में व्यक्त करो

(i) 
$$\log (-3+4i)$$
,

(ii) 
$$\log \frac{1}{1-e^{i\theta}}$$
.

[वनारस, १९५०]

7. यदि  $i^{A+iB} = A+iB$ , तो सिद्ध करो

$$A^2 + B^2 = e^{-(4n+1)\pi B}$$
 . [बनारस, १९४३]

8. यदि  $\log \sin (\theta + i\phi) = A + iB$ , तो सिद्ध करो कि

$$2\cos 2\theta = e^{2\phi} + e^{-2\phi} - 4e^{2A}$$

तथा

तथा 
$$\cos{(\theta-B)}=e^{2\phi}\cos{(\theta+B)}.$$
 $\left[ extbf{यू}\circ\hat{\mathbf{q}}\right]\circ\left( extbf{H}\right)\left( extbf{R}\right)\left( extbf{H}\right)\left( extbf{R}\right)\left( extbf{H}\right)\left( extbf{R}\right)\left( extbf{H}\right)\left( extbf{R}\right)\left( extbf{R}\right)\left( extbf{H}\right)\left( extbf{R}\right)\left( extbf{H}\right)\left( extbf{R}\right)\left( extbf{R}\right)$ 

9. यदि  $\tan \log (x+iy) = a+ib$ , जहाँ  $a^2+b^2 \# 1$ , तो सिद्ध करो कि  $\tan \log (x^2+y^2) = 2a/(1-a^2-b^2).$ 

10. निम्न के मान निकालो . Log i/(1+i), Log (1+i) + Log (1-i).

७.०५ व्याप्तिकृत प्रितिलोम वृत्तुल एवं अक्षियरवलियक फलन—अध्याय १ में हम देख चुके हैं कि वास्तिविक राशियों के प्रतिलोम फलन बहुमानीय होते हैं। इसी प्रकार मिश्र काल्पनिक राशियों के प्रतिलोम फलन भी बहुमानीय होते हैं। फलन  $\sin^{-1}z$  की परिभाषा हम  $\theta$  के किसी एक मान से देते हैं, जो समीकरण

$$z = \sin \theta$$
 (1)

को सन्तुष्ट करता है। अन्य प्रतिलोम फलनों की परिभाषा हम इसी प्रकार देते हैं। अतः

> $\sin^{-1}z = n\pi + (-1)^n \sin^{-1}z$   $\cos^{-1}z = 2n\pi + \cos^{-1}z$  $\tan^{-1}z = n\pi + \tan^{-1}z$

जहाँ  $\sin^{-1}z$ ,  $\cos^{-1}z$  तथा  $\tan^{-1}z$  से हमारा तात्पर्य  $\sin^{-1}z$ ,  $\cos^{-1}z$  तथा  $\tan^{-1}z$  के व्यापक मान से है। इनका मुख्य मान वह छोटे से छोटा घनात्मक या ऋणात्मक मान है जो समीकरण  $\sin \theta = z$ ,  $\cos \theta = z$  तथा  $\tan \theta = z$  को संतुष्ट करता है जैसा कि ऊपर वताया गया है। इसी प्रकार

 $Sin h^{-1}z = n\pi i + (-1)^n sin h^{-1}z,$   $Cos h^{-1}z = 2n\pi i \pm cos h^{-1}z,$   $Tan h^{-1}z = n\pi i + tan h^{-1}z.$ 

७.०६ प्रतिलोम अतिपरवलियक फलनों को लघुगुणकीय फलनों के रूप में व्यक्त करना तथा उनका व्यापक मान ज्ञात करना—

(i) मान छं कि 
$$\sinh^{-1}z = x$$
. तब  $z = \sinh x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}),$  जिससे  $e^{2x} - 2ze^x - 1 = 0$ .

इसे  $e^x$  में वर्गात्मक मान कर हल करने पर

$$e^{x} = \frac{1}{2} \left[ 2z \pm \sqrt{(4z^{2} + 4)} \right]$$
$$= z \pm \sqrt{(z^{2} + 1)}.$$

अतः 
$$x = 2n\pi i + \log \{z \pm \sqrt{(z^2 + 1)}\}$$
. .... (1).

अव 
$$z-\sqrt{(z^2+1)} = -1/[z+\sqrt{(z^2+1)}].....(2)$$

तथा 
$$\operatorname{Log}(-1) = \operatorname{log} \left[ \cos (2m+1)\pi + i \sin (2m+1)\pi \right]^{-1}$$
  
=  $i (2m+1)\pi$ 

अतएव (1) से

$$x = 2n\pi i + \log (z + \sqrt{(z^2 + 1)}],$$
 (3)

या 
$$x = 2n\pi i + \log [z - \sqrt{(z^2 + 1)}]$$

$$=2n\pi i + \log(z-1) - \log[z+\sqrt{(z^2+1)}]$$

$$=2n\pi i + (2m+1)\pi i - \log [z+\sqrt{(z^2+1)}] (2) \stackrel{?}{=}$$

$$=(2p+1) \pi i + (-1) \log [z+\sqrt{(z^2+1)}] \dots (4)$$

जहाँ p=n+m.

अब 
$$(3)$$
 और  $(4)$  को एक साथ रखने पर  $x = r\pi i + (-1)^r \log [z + \sqrt{(z^2 + 1)}]$  ..... $(5)$ 

जहाँ r एक पूर्ण संख्या है। अतः (5)  $\sin h^{-1}z$  का व्यापक मान है। मुख्यः मान निकालने के लिए r=0 रखने पर,

$$\sin h^{-1} z = \log [z + \sqrt{(z^2 + 1)}].$$

'एवं

(ii) इस विधि से हम देख सकते हैं कि  $\cos h^{-1}z$  के व्यापक तथा मुख्य मान ऋमशः हैं

$$2n\pi i \pm \log [z + \sqrt{(z^2 - 1)}],$$
  
 $\log [z + \sqrt{(z^2 - 1)}].$ 

(iii)  $an h^{-1}z$  का व्यापक मान ज्ञात करने के लिए, मान लें कि  $an h^{-1}z = x$ 

तव 
$$z = \tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$= \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}.$$

अतएव 
$$e^{2x}=\frac{1+z}{1-z}$$
,

जिससे 
$$2x=2n \pi i + \log \left\{\frac{1+z}{1-z}\right\}$$
  
या  $x=n\pi i + \frac{1}{2} \log \left[\frac{(1+z)}{(1-z)}\right]$ .

यह  $an h^{-1}z$  का व्यापक मान है। मुख्य मान ज्ञात करने के लिए m=0, रखा तो

$$tan h^{-1}z = \frac{1}{2} \log \left[ (1+z)/(1-z) \right].$$

साधारणतयः  $\sin h^{-1}z$ ,  $\cos h^{-1}z$ ,  $an h^{-1}z$  आदि से हमारा आशय उनके मुख्य मान से होता है।

७.०७ प्रतिहोम वृत्तुल एवं अतिररवलियक फलगों में सम्बन्ध— यदि  $z=\sin h \ x$ 

तव 
$$z=rac{\sin{(ix)}}{i}$$
  
अतः  $iz=\sin{(ix)}$   
जिससे  $x=rac{1}{i}\sin^{-1}{(iz)},$ 

े. 
$$\sin h^{-1}z = \frac{1}{i} \sin^{-1}(iz)$$
.

इसी प्रकार  $\cosh^{-1}z = \frac{1}{i} \cos^{-1}z$ .

तथा  $\tan h^{-1}z = \frac{1}{i} \tan^{-1}(iz)$ .

उदाहरण १। सिद्ध करो कि
 $\sin^{-1}(\cos\theta + i \sin\theta)$ 
का एक मान है
 $\cos^{-1}\sqrt{(\sin\theta) + i \log \{\sqrt{(\sin\theta)} + \sqrt{(1 + \sin\theta)}\}}$ .

[इलाहाबाद, १९४५]

मान लें  $\sin^{-1}(\cos\theta + i \sin\theta) = A + iB$ ,
तब  $\cos\theta + i \sin\theta = \sin(A + iB)$ 
 $= \sin A \cosh B + i \cos A \sinh B$ .

अतएव  $\sin A \cos B = \cos\theta$ , (1)
तथा  $\cos A \sin B = \sin\theta$ . (2)
अब (1) और (2) के बगों का योग करने पर
 $\sin^{2}A \cosh^{2}B + \cos^{2}A \sinh^{2}B = 1$ 
या  $\sin^{2}A (1 + \sinh^{2}B) + \cos^{2}A \sinh^{2}B = 1$ 
या  $\sin^{2}A + \sinh^{2}B = 1$ 
या  $\cos^{2}A = \sinh^{2}B$ 
या  $\cos^{2}A = \sinh^{2}B$ .

बगंमूल का बनात्मक मान लेने पर
 $\sin B = \cos A$ .
अतः (2) में  $\sin B$  का मान रखने पर
 $\cos^{2}A = \sin\theta$ .

∴  $\cos A = \sqrt{(\sin\theta)}$ ,
 $A = \cos^{-1}\sqrt{(\sin\theta)}$ .

पुनः (2) में  $\cos A$  का मान रखने पर  $\sin h^3 B = \sin \theta$ 

जिससे  $e^B - e^{-B} = 2\sqrt{(\sin \theta)},$ या  $e^{2B} - 2\sqrt{(\sin \theta)}$   $e^B - 1 = 0.$ 

इसके हल करने पर हमें  $e^B$  का मान प्राप्त होता है जो निम्न है

$$e^{B} = \sqrt{(\sin\theta)} \pm \sqrt{(\sin\theta + 1)}.$$

अब यदि घनात्मक मान हो लें तो

$$B = \log \left[ \sqrt{(\sin \theta)} + \sqrt{(1 + \sin \theta)} \right].$$

अब A तथा B का मान रखने पर  $\sin^{-1}\left(\cos heta+i\sin heta
ight)$  का एक मान निम्न है

 $\cos^{-1}\sqrt{(\sin\theta)} + i \log \left[\sqrt{(\sin\theta)} + \sqrt{(1+\sin\theta)}\right].$ 

उदाहरण २। सिद्ध करो

$$tan h^{-1}x = sin h^{-1} \frac{x}{\sqrt{(1-x^2)}} .$$

मान छें  $\tanh^{-1}x = y$ , तब  $x = \tanh y$ ,

या  $\frac{\sin h}{\cos h} \frac{y}{y} = x ,$ 

अथवा  $\frac{\sin h^2}{\cos h^2} \frac{y}{y} = \frac{\sin h^2 y}{1 + \sin h^2 y} = x^2,$ 

बा  $\sin h^2 y = \frac{x^2}{1 - x^2}.$ 

बर्गमूल लेने पर,  $\sinh y = \frac{x}{\sqrt{(1-x^2)}}$ .

अतः  $y = \tanh^{-1}x = \sinh^{-1}\frac{x}{\sqrt{(1-x^2)}}$ 

उदाहरण ३ । सिद्ध करो कि

$$\sin^{-1}(i) = 2n\pi - i \log (\sqrt{2} - 1).$$

मान लें  $\sin^{-1}(i) = \theta$ ,

तव  $\sin\theta = i$ 

एवं 
$$\cos\theta = \sqrt{(1-i^2)} = \sqrt{2}$$
.

अव 
$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$
,  
= $\sqrt{2} - 1$ .

अब लघुगुणक लेने पर

$$i\theta = 2n\pi i + \log(\sqrt{2} - 1),$$

या 
$$\theta = 2n\pi + \frac{1}{i} \log (\sqrt{2} - 1),$$

अथवा 
$$\theta = 2n\pi - i \log (\sqrt{2} - 1)$$
.

परन्तु 
$$\theta = \sin^{-1}(i)$$
  
अतः  $\sin^{-1}(i) = 2n\pi - i \log(\sqrt{2} - 1)$ 

## अध्याय ७ पर उदाहरण

## 1. दिखाओ कि

(i) 
$$e^{i\pi/2} = ie^{n\pi^2}$$

(ii) 
$$e^{n\pi i} = \left[\frac{1}{2} \log 3 + m\pi i\right] / \left[\log 3 + n\pi i\right],$$

(iii) 
$$\pi^{-i} = e^{2n\pi} [\cos(-\log \pi) + i \sin(-\log \pi)],$$

(iv) 
$$(-i)^{-i} = e^{\frac{1}{2}(4n-1)\pi}$$
,

(v) 
$$(1)^{1+i} = e^{2n\pi}$$
.

## 2. सिद्ध करो कि

$$(1+i)^{1-i}$$
 तथा  $(1-i)^{1+i}$ 

के मुख्य मानों की निष्पत्ति है

$$\sin (\log 2) + i \cos (\log 2)$$
.

3. दिखाओ कि

$$\log \frac{\cos (x-iy)}{\cos (x+iy)} = 2i \tan^{-1} \{ \tan x \tanh y \}.$$

4. सिद्ध करो कि

$$\log \frac{\sin (x+iy)}{\sin (x-iy)} = 2i \tan^{-1} \{\cot x \tanh y \}.$$

- $\log (1 + \cos 2\theta + i \sin 2\theta)$  को A + iB के रूप में व्यक्त करो ।
- $\log \frac{a+ib-c}{a+ib+c}$  के वास्तविक एवं काल्पनिक अंश ज्ञात करो।
- 7.  $a = \tan^{-1}(a+ib) = \sin^{-1}(x+iy)$ , and Hag and far  $(a^2 + b^2) = (x^2 + y^2)/\sqrt{(x^4 + y^4 + 2x^2y^2 - 2x^2 + 2y^2 + 1)}$
- 8. सिद्ध करो कि

$$\tan^{-1}(e^{x}) = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}i \log \{ \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \}.$$

9. यदि  $u+iv=\log\frac{x-a+iy}{x+a+iy}$ , जहाँ u, v, x, y वास्तविक

हैं, तो दिलाओ कि (x,y) तल में u= स्थिराँक, तथा v= स्थिराँक कमशः दो वृत्त समुदायों के द्योतक हैं जो एक दूसरे को समकोण पर काटते हैं। [भारतीय पुलिस, १९३७]

सिद्ध करो कि 10.

$$(1+i\tan x)^{1+i\tan y} = (\sec x)^{\sec^2 y}.$$

विनारस, १९३४]

- निम्न को A + iB के रूप में व्यक्त करो 11.  $\log \log (\cos \theta + i \sin \theta)$ .
- A तथा B के मान ज्ञात करो, जब कि 12.

$$\log (A+iB) = \frac{\pi}{6}(1+i)^3$$
.

13.  $\sin h^{-1}(x/a)$  को लघुगुणक के रूप में व्यक्त करो [इलाहाबाद, १९४६]

- 14.  $\cos^{-1}(\cos\theta+i\sin\theta)$  को u+iv के रूप में व्यक्त करो।
- 15. सिद्ध करो कि

(i) 
$$\sin^{-1}(ix) = 2n\pi - i \log \{ \sqrt{(1+x^2)} - x \}$$
  
=  $2n\pi + i \log \{ \sqrt{(1+x^2)} + x \}$ ,

(ii) 
$$\sin^{-1}a = \frac{1}{2} (4n+1)\pi - i \log \{ (a^2-1) + a \}$$

16. सिद्ध करो कि

$$\tan^{-1}\left\{\frac{\tan 2\theta + \tanh 2\phi}{\tan 2\theta - \tanh 2\phi}\right\} + \tan^{-1}\left\{\frac{\tan \theta - \tanh \phi}{\tan \theta + \tanh \phi}\right\}$$

$$= \tan^{-1}\left\{\cot \theta \cot h\phi\right\} \quad [\text{soignate, 293}]$$

17. यदि tan x = tanh y, तो दिखाओ कि

$$2 \tan^{-1} (\sin 2x) = \tan^{-1} (\sin h \, 4y).$$

18. यदि x+iy=t3n (u+iv), जहाँ x, y, u, v वास्तविक हैं, तो सिद्ध करों कि वक्ष u= स्थिराँक सम अक्षीय वृत्तों के समुदाय हैं जो  $(0,\pm 1)$  से जाते हैं, तथा वक्ष v= स्थिराँक वृत्तों के एक अन्य समुदाय हैं जो पहले समुदाय को समकोण पर काटते हैं।

[बनारस, १९३९]

19. यदि  $\cosh^{-1}y = \cosh^{-1}x + \cosh^{-1}(1/x)$ , तथा y वास्तविक है, तो दिखाओ कि x या तो पूर्णतयः काल्पनिक है, अथवा |x|=1.

[यू० पीं० सिविल सिनस , १९४८]

20. यदि  $\tan \{\log (A+iB)\} = x+iy$ , जहाँ  $x^2+y^2 = 1$  तो सिद्ध करो कि

$$2x = \{1 - x^2 - y^2\} \tan \{\log (A^2 + B^2)\}.$$

21. दिखाओ कि

$$\tan \{\theta - i \log \tan (\theta/2)\} = \frac{\sin^3 \theta + i}{\cos \theta (1 \div \sin^2 \theta)}.$$

22. सिद्ध करो कि

$$e^{i(2n+1)\pi/2} = (-1)^n i e^{-m\pi^2(2n+1)}$$

#### अध्याय ८

मिश्र काल्पनिक फलनों का विस्तार तथा ग्रेगरी श्रेणीं

८.०१ मिश्र काल्पनिक राशियों के लिये लबुगुणकीय श्रेणी— यदि अ वास्तविक हो, तो हमें विदित है कि

$$\log (1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots, \quad (1)$$
 जहाँ  $-1 < x \le 1$ .

हम यह सिद्ध कर सकते हैं कि यदि z एक मिश्र काल्पनिक राशि हो, तो  $\log (1+z)$  अथवा  $\log (1+z)$  का मुख्य मान भी (1) की ही भांति होगा अर्थात्

$$\log (1+z) = z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \frac{z^4}{4} + \dots, \quad (2)$$

जहाँ (i) z का संख्यात्मक मान, अर्थात |z| < 1,

तथा (ii) यदि |z|=1, तो z का कोणांक  $\pi$  का विषम अपवर्त्य नहीं है। क्योंकि हमें विदित है कि

$$\text{Log } (1+z) = 2n\pi i + \log (1+z),$$

इसिलिए 
$$\log (1+z) = 2n\pi i + z - \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} - \frac{z^4}{4} + \dots,$$

इसी प्रकार 
$$\text{Log } (1-z) = 2n\pi i - z - \frac{z^2}{2} - \frac{z^3}{3} - \frac{z^4}{4} + \cdots$$

८.०२ ग्रेगरी श्रेणी— यदि  $-\pi/4 \leqslant \theta \leqslant \pi/4$ , तो  $an \theta$  की घातों की श्रेणी में  $\theta$  का विस्तार—

हमें विदित है कि

$$i \tan \theta = \frac{i \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}$$

अव योगान्तरानुपात से

$$\frac{1+i\,\tan\theta}{1-i\,\tan\theta} = \frac{e^{i\theta}}{e^{-i\theta}} = e^{2i\theta} . \qquad (1)$$

अव (1) के दोनों पक्षों का लघुगुणक लेने पर

$$2i\theta = \log (1 + i \tan \theta) - \log (1 - i \tan \theta)$$

$$= i \tan \theta - \frac{(i \tan \theta)^2}{2} + \frac{(i \tan \theta)^3}{3} - \dots$$

$$- \left\{ -i \tan \theta - \frac{(i \tan \theta)^2}{2} - \frac{(i \tan \theta)^3}{3} - \dots \right\}$$

$$= 2i \left\{ \tan \theta - \frac{1}{3} \tan^3 \theta + \frac{1}{5} \tan^5 \theta - \dots \right\}$$

या 
$$\theta = \tan\theta - \frac{1}{3} \tan^3\theta + \frac{1}{5} \tan^5\theta - \dots$$
 (2)

लवुगुणकीय विस्तार के लिए आवश्यक है कि

$$|i \tan \theta| = |i| |\tan \theta| = |\tan \theta| < 1$$
,

अर्थात्  $-\pi/4\leqslant heta\leqslant\pi/4$ , जहाँ heta से तात्पर्य हमारा उसके मुख्य मान से है अर्थात्  $-\pi/4\leqslant heta$  का मुख्य मान  $\leqslant \pi/4$ .

श्रेणी: (2) को ग्रेगरी श्रेणी कहते हैं।

अब यदि मान लें कि  $an \theta = x$ , जिससे  $\theta = an^{-1}x$ , तब (2) का निम्न रूप होगा

$$an^{-1}x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \dots$$
 (3)  
जहाँ  $-1 \le x \le 1$ , तथा  $an^{-1}x$  का मुख्य मान लिया गया है।

टिप्पणी १--पदि हम (1) के लघुग्णक का व्यापक मान लें तो

$$2i\theta + 2n\pi i = 2i \{ \tan\theta - \frac{1}{3} \tan^3\theta + \frac{1}{5} \tan^5\theta - \dots \},$$

जिससे 
$$n\pi + \theta = \tan \theta - \frac{1}{3} \tan^3 \theta + \frac{1}{5} \tan^5 \theta - \dots$$
 (4)

अब यदि heta का मान  $-\pi/4$  तथा  $\pi/4$  के बीच है, तो श्रेणी

$$\tan\theta - \left\{ \frac{1}{3} \tan^3\theta - \frac{1}{6} \tan^5\theta + \dots \right\}$$

का संख्यात्मक मान 1 से कम है।

क्योंकि  $\pi$  का मान ३ से वड़ा है, इसलिए यह तभी सम्भव है जब n शून्य हो।

टिप्पणी २—प्रेगरी श्रेणी (3) x के मिश्र काल्पनिक होने पर भी सत्य है। परन्तु इसके लिए आवश्यक प्रतिबन्ध है कि |x| < 1, तथा  $\tan^{-1}x$  का वास्तिबक अंश  $-\pi/2$  तथा  $\pi/2$  के मध्य हो।

टिप्पणी ३—क्योंकि an heta < 1, अतएव ग्रेगरी श्रेणी अभिसारी सिद्ध की जा सकती है।

८.०३  $\pi$  के मान—प्रेगरी श्रेणी की सहायता से अनेक रीतियों से  $\pi$  के मान प्राप्त किये जा सकते हैं। पहले मान लें कि  $\theta = \pi/4$ .

यह श्रेणी शीघ्र अभिसारी नहीं है अर्थात् वीरे थीरे अभिसारी वनती है। अतएव क का मान ज्ञात करने के लिए अधिक पदों को जोड़ना पड़ेगा। निम्न श्रेणियाँ इससे अधिक शीघ्र अभिसारी हैं।

(i) ऑयलर श्रेणी--

हमें प्राप्त है कि

$$\tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{3} = \tan^{-1}\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}}$$
  
=  $\tan^{-1}1 = \pi/4$ 

अतएव 
$$\frac{\pi}{4} = \tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{3}$$

ग्रेगरी श्रेणी से इनका विस्तार करने पर

$$\frac{\pi}{4} = \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{1}{2} \right)^5 - \dots \right\} + \left\{ \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{1}{3} \right)^5 - \dots \right\}$$

(ii) मिशन श्रेणी--

क्योंकि 
$$2 \tan^{-1} \frac{1}{5} = \tan^{-1} \frac{2/5}{1 - (1/5)^2}$$
$$= \tan^{-1}(5/12)$$

तथा 
$$4 \tan^{-1} \frac{1}{6} = 2 \tan^{-1} \frac{5}{12} = \tan^{-1} \frac{10/12}{1 - (5/12)^2}$$
$$= \tan^{-1} \frac{120}{119},$$

$$4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239}$$

$$= \tan^{-1} \frac{120}{119} - \tan^{-1} \frac{1}{239}$$

$$= \tan^{-1} 1 = \pi/4.$$

ग्रेगरी श्रेणी से हमें  $\pi/4$  का विस्तार प्राप्त होता है

$$\therefore \pi/4 = 4 \left\{ \frac{1}{5} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{5} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{1}{5} \right)^5 - \dots \right\} \\ - \left\{ \frac{1}{239} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{239} \right)^3 + \dots \right\}.$$

(iii) रदरकोडं श्रेगी--

क्योंकि 
$$\tan^{-1}\frac{1}{70} - \tan^{-1}\frac{1}{99} = \tan^{-1}\frac{\frac{1}{70} - \frac{1}{99}}{1 + \frac{1}{70} \cdot \frac{1}{99}}$$
$$= \tan^{-1}\frac{1}{239}.$$

इसलिये उपर्युक्त से

$$\frac{\pi}{4} = 4 \tan^{-1}\frac{1}{5} - \tan^{-1}\frac{1}{239}$$

$$= 4 \tan^{-1}\frac{1}{5} - \tan^{-1}\frac{1}{70} + \tan^{-1}\frac{1}{99}$$
अतः 
$$\frac{\pi}{4} = 4 \left\{ \frac{1}{5} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{5} \right)^3 + \dots \right\} - \left\{ \frac{1}{70} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{70} \right)^3 + \dots \right\} + \left\{ \frac{1}{99} - \frac{1}{3} \left( \frac{1}{99} \right)^3 + \dots \right\}$$

# (iv) ভার প্রণী---

$$\tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{5} = \tan^{-1}\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5}} = \tan^{-1}\frac{7}{9},$$

$$\therefore \tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{5} + \tan^{-1}\frac{1}{8} = \tan^{-1}\frac{7}{9} + \tan^{-1}\frac{1}{8}$$

$$= \tan^{-1}\frac{\frac{7}{9} + \frac{1}{8}}{1 - \frac{7}{8} \cdot \frac{1}{9}} = \tan^{-1}1 = \pi/4$$

अतः 
$$\pi/4 = \{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}(\frac{1}{2})^3 + \dots\} + \{\frac{1}{5} - \frac{1}{3}(\frac{1}{5})^3 + \dots\} + \{\frac{1}{6} - \frac{1}{3}(\frac{1}{8})^3 + \dots\}$$

उदाहरण १। निम्न श्रेणी का अनन्त तक योग निकालो

$$\frac{17}{21} - \frac{713}{81.343} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} \\ \left\{ \frac{2}{3} \cdot 9^{1-n} + 7^{1-2n} \right\} + \dots$$

[उत्तर प्रदेश संयुक्त सर्विस, १९५१; आगरा, १९४४]

यहाँ nth पद दो खंडों में विश्लिष्ट करके दिया हुआ है।

अस्तु 
$$nth$$
 पद  $= \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} \left\{ \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{9^{n-1}} + \frac{1}{7^{2n-1}} \right\}$   $= \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} \left\{ \frac{2}{3^{2n-1}} + \frac{1}{7^{2n-1}} \right\}$ 

जिसमें  $n=1,2,3,\ldots$  रखने पर श्रेणी के विभिन्न पद प्राप्त होते हैं।

पहला पद = 
$$\frac{17}{21}$$
 =  $\frac{(-1)^2}{1}$   $\{\frac{9}{3} + \frac{1}{7}\} = \{\frac{9}{3} + \frac{1}{7}\}$ ,  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$ 

अतः श्रेणी का योग

$$= \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{7}\right) - \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3^3} + \frac{1}{7^3}\right) + \dots$$

$$=2 \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^{8} + \dots \right] + \left[\frac{1}{7} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{7}\right)^{3} + \dots \right]$$

$$=2 \tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{7}$$

$$= \tan^{-1} \left\{ \frac{2}{3}/1 - \frac{1}{9} \right\} + \tan^{-1} \frac{1}{7}$$

$$= \tan^{-1} 3/4 + \tan^{-1} \frac{1}{7}$$

$$= \tan^{-1} \frac{3/4 + 1/7}{1 - 3/4 \cdot 1/7} = \tan^{-1} 1 = \pi/4.$$

उदाहरण २। यदि  $x < (\sqrt{2}-1)$ , तो सिद्ध करो कि

$$2\left[x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \dots \infty\right] = \frac{2x}{1 - x^2} - \frac{1}{3}\left(\frac{2x}{1 - x^2}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{2x}{1 - x^2}\right)^5 - \dots$$

[आगरा, १९५०]

दाहिनी श्रेणी का योग  $an^{-1}$   $\frac{2x}{1-x^2}$  होगा, यदि

$$\frac{2x}{1-x^2}$$
 का संख्यात्मक मान  $<1$  है, अर्थात्  $-1+2x+x^2<0$ , अर्थात्  $1+2x+x^2<2$ , अर्थात्  $(1+x)^2<2$ , अर्थात्  $x<(\sqrt{2}-1)$ .

यह प्रतिवन्य दिया हुआ है। इससे x < 1.

अतिएव दाहिनी: श्रेणी: 
$$= an^{-1} rac{2x}{1-x^2} = 2 an^{-1}x$$

$$= 2 \left[ x - rac{x^3}{3} + rac{x^5}{5} - \dots \right]$$

### उदाहरण

यदि | र | < 1, तो सिद्ध करो कि

$$\tan^{-1}\frac{1-x}{1+x} = \frac{\pi}{4} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots$$

2. सिद्ध करो

$$\frac{\pi}{4} = \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{7}\right) - \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3^{8}} + \frac{1}{7^{8}}\right) + \frac{1}{5} \left(\frac{2}{3^{6}} + \frac{1}{7^{5}}\right) - \dots$$

[कलकत्ता; १९४७; आगरा, १९४१]

3. यदि 
$$\frac{\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{4}$$
, तो दिखाओ कि

$$\theta = \frac{1}{2}\pi - \cot\theta + \frac{1}{3}\cot^3\theta - \frac{1}{5}\cot^5\theta + \dots$$

4. दिखाओ कि

$$\frac{\pi}{12} = \left(1 - \frac{1}{3^{1/2}}\right) - \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3^{5/2}}\right) + \frac{1}{5} \left(1 - \frac{1}{3^{5/2}}\right)$$

[कलकत्ता, १९४९]

5. योग करो

$$\tan^2 \frac{\theta}{2} - \frac{1}{3} \tan^6 \frac{\theta}{2} + \frac{1}{5} \tan^{10} - \frac{\theta}{2} - \dots$$

ु[बनारस, १९५१]

6 सिंद्ध करो

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \left\{ \frac{4}{5^{\frac{2n-1}{2n-1}}} - \frac{1}{239^{\frac{2n-1}{2n-1}}} \right\} = \frac{\pi}{4}.$$

[बनारस, १९५०]

८.०४ x की श्रेगी में  $e^{ax}\cos bx$  तथा  $e^{ax}\sin bx$  का विस्तार— हमें प्राप्त है

$$e^{ax}$$
 (cos  $bx + i \sin bx$ ) =  $e^{ax + ib^x}$ .

$$e^{x(a+ib)} = 1+x(a+ib) + \frac{1}{2!}x^2(a+ib)^2 + \dots$$
 (1)

इसमें a+ib=r ( $\cos \theta+i\sin \theta$ ) रखने पर

$$e^{x(a+ib)} = 1 + xr(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$+\frac{1}{2!} x^2 r^2 (\cos\theta + i \sin\theta)^2 + \dots$$

न्या  $e^{ax} (\cos bx + i \sin bx) = 1 + xr (\cos \theta + i \sin \theta)$ 

$$+\frac{1}{2!} x^2 r^2 (\cos 2\theta + i \sin 2\theta) + \dots$$

$$+ \frac{1}{n!} x^n r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) + \dots$$

अव वास्तविक तथा काल्पनिक अंशों को वरावर करने पर

$$e^{ax} \cos bx = 1 + xr \cos\theta + \frac{1}{2!} x^2 r^2 \cos 2\theta + \dots + \frac{1}{n!} x^n r^n \cos n\theta + \dots,$$

त्रवा
$$e^{ax}$$
  $\sin bx = xr \sin \theta + \frac{1}{2!} x^2 r^2 \sin 2\theta + \cdots + \frac{1}{n!} x^n r^n \sin n\theta + \cdots$ 

जहाँ  $r=\sqrt{(a^2+b^2)}$ , तथा  $\theta=\tan^{-1}b/a$ 

अतः 
$$e^{ax} \cos bx = 1 + x \left(a^2 + b^2\right)^{\frac{1}{2}} \cos \left\{ \tan^{-1} \frac{b}{a} \right\}$$

$$+\frac{1}{2!} x^2 (a^2+b^2) \cos \left\{ 2 \tan^{-1} \frac{b}{a} \right\}$$

+ ... ... + 
$$\frac{1}{n!} x^n (a^2 + b^2)^{n/2} \cos \left\{ n \tan^{-1} \frac{b}{a} \right\} + ...$$

एवं 
$$e^{ax} \sin bx = x (a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}} \sin \left\{ \tan^{-1} \frac{b}{a} \right\}$$

$$+\frac{1}{2!} x^2 (a^2+b^2) \sin \left\{2 \tan^{-1} \frac{b}{a}\right\} + \dots$$

$$+\frac{1}{n!}x^n(a^2+b^2)^{n/2}\sin\left\{n\tan^{-1}\frac{b}{a}\right\}+\dots$$

८.०५ यदि  $\tan x = n \tan y$ , तो y को श्रेणो में x का विस्तार करना— दत्त समीकरण में  $\tan x$  तथा  $\tan y$  के घातीय मान रखने पर

$$\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{e^{ix} + e^{-ix}} = n \quad \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{e^{iy} + e^{-iy}},$$

$$\frac{e^{2ix} - 1}{e^{2ix} + 1} = n \quad \frac{e^{2iy} - 1}{e^{2iy} + 1},$$

या

अब योगान्तरानुपात से

$$e^{2ix} = \frac{(1+n) e^{2iy} + (1-n)}{(1-n) e^{2iy} + (1+n)},$$

$$= e^{2iy} \frac{1 + \frac{1-n}{1+n} e^{-2iy}}{1 + \frac{1-n}{1+n} e^{2iy}},$$

$$= e^{2iy} \frac{1 + me^{-2iy}}{1 + me^{2iy}},$$

 $\frac{1-n}{1+n}$  के स्थान पर m रखने पर ।

अब दोनों पक्षों के मुख्य लघुगुणक लेने पर

$$2ix = 2iy + \log (1 + me^{-2iy}) - \log (1 + me^{2iy})$$

$$= 2iy + \left[ me^{-2y} - \frac{m^2}{2} e^{-4iy} + \frac{m^3}{3} e^{-6iy} - \ldots \right]$$

$$- \left[ m e^{2iy} - \frac{m^2}{2} e^{4iy} + \frac{m^3}{3} e^{6iy} - \ldots \right]$$

$$= 2iy - m \left( e^{2iy} - e^{-2iy} \right) + \frac{m^2}{2} \left( e^{4iy} - e^{-4iy} \right) - \ldots$$

ਕਰ:  $x = y - m \sin 2y + \frac{m^2}{2} \sin 4y - \frac{m^3}{3} \sin 6y + \dots$ 

इसी प्रकार y का x की श्रेणी में विस्तार कर सकते हैं।

८.०६ यदि  $\sin x = n \sin(x + \alpha)$ , तो n की श्रेणी में x का विस्तार— दत्त समीकरण में  $\sin x$  तथा  $\sin(x + \alpha)$  के घातीय मान रखने पर

$$e^{xi} - e^{-xi} = n \{e^{i(x+\alpha)} - e^{-i(x+\alpha)}\}$$

अव e ix से दोनों पक्षों को भाग देने पर

$$e^{2ix}-1=n \{e^{i(2x+\alpha)}-e^{-i\alpha}\}$$

अथवा  $e^{2ix} (1-ne^{i\alpha}) = (1-ne^{-i\alpha}),$ 

जिससे 
$$e^{2ix} = \frac{1-ne^{-i\alpha}}{1-ne^{i\alpha}}$$
.

अव दोनों ओर का मुख्य लघु गुणक लेने पर

$$2ix = \log (1 - ne^{-i\alpha}) - \log (1 - ne^{i\alpha})$$
$$= \left[ -ne^{-i\alpha} - \frac{n^2}{2} e^{-2i\alpha} - \frac{n^3}{3} e^{-3i\alpha} \right]$$

$$-\left[-ne^{i\alpha}-\frac{n^2}{2} e^{2i\alpha}-\frac{n^3}{3} e^{3i\alpha}-\ldots\right]$$

$$=n (e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}) + \frac{n^2}{2} (e^{2i\alpha} - e^{-2i\alpha})$$

$$+ \frac{n^3}{3} \left(e^{3i\alpha} - e^{-3i\alpha}\right)$$

= 
$$n.2i \sin \alpha + \frac{n^2}{2} . 2i \sin 2\alpha + \frac{n^3}{3} 2i \sin 3\alpha + ...$$

$$x = n \sin \alpha + \frac{1}{2}n^2 \sin 2\alpha + \frac{1}{3}n^3 \sin 3\alpha + \dots$$

उदाहरण ।  $e^{a\cos\phi}$ .  $\cos\left(\theta+a\sin\phi\right)$  का विस्तार करो ।

[आगरा, १९५१]

मान छं 
$$e^{a\cos\phi} \cdot \cos(\theta + a\sin\phi) = C$$
,
तथा  $e^{a\cos\phi} \cdot \sin(\theta + a\sin\phi) = S$ .
$$\therefore C + iS = e^{a\cos\phi} \cdot e^{i(\theta + a\sin\phi)}$$

$$= e^{a(\cos\phi + i\sin\phi)} \times e^{i\theta}$$

$$= e^{i\theta} \cdot e^{ae^{i\phi}}$$

अब घातीय विस्तार करने पर,

$$e^{i\theta} \cdot e^{ae^{i\phi}} = e^{i\theta} \left[ 1 + ae^{-i\phi} + \frac{a^2 e^{2i\phi}}{2!} + \dots \right]$$

$$+ \frac{a^n e^{in\phi}}{n!} + \dots \right]$$

$$= e^{i\theta} + ae^{i(\theta + \phi)} + \frac{a^2}{2!} e^{i(\theta + 2\phi)}$$

$$+ \dots + \frac{a^n}{n!} e^{i(\theta + n\phi)} + \dots$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta) + a(\cos (\theta + \phi) + i \sin (\theta + \phi))$$

$$+ \frac{a^2}{2!} \left\{ \cos (\theta + 2\phi) + i \sin (\theta + 2\phi) \right\} + \dots$$

दोनों ओर के वास्तविक अंशों को वरावर करने पर

$$e^{a \cos \phi}$$
.  $\cos (\theta + a \sin \phi) = \cos \theta + a \cos (\theta + \phi)$   
  $+ \frac{a^2}{2!} \cos (\theta + 2\phi) + \dots$   
  $+ \frac{a^n}{n!} \cos (\theta + n\phi) + \dots$ 

 $+\frac{a^n}{n!}\left\{\cos\left(\theta+n\phi\right)+i\sin\left(\theta+n\phi\right)\right\}+\cdots$ 

#### उदाहरण

- 1. निम्न के विस्तार में  $x^n$  का गुणांक ज्ञात करो  $e^{ax} \sin bx + e^{bx} \sin ax$ .
- 2. सिद्ध करो

$$e^x \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \frac{(x\sqrt{2})^n}{n!} \cos \left( \frac{n\pi}{4} \right) \right\}.$$

मैकलाँरिन के प्रमेय के द्वारा विस्तार कर्रके अपने परिणाम की पुष्टि करो।

3. निम्न का विस्तार करो

$$e^{x \cos \theta}$$
.  $\cos (x \sin \theta)$ ,  $e^{x \cos \theta}$ .  $\sin (x \sin \theta)$ .

- 4.  $a = (1+x) \tan \theta = (1-x) \tan \phi$ , a = |x| < 1,  $a = \pi + \phi x \sin 2\phi + \frac{1}{2}x^2 \sin 4\phi \frac{1}{3}x^3 \sin 6\phi + \dots$
- 5. समीकरण  $\sin\theta x \cos (\theta + \phi) = 0$  से  $\theta$  का विस्तार x के घातों में करो।

## अध्याय ८ पर उदाहरण

सिद्ध करो

$$1.\pi = 2\sqrt{3} \left(1 - \frac{1}{3.3} + \frac{1}{5.3^2} - \frac{1}{7.3^3} + \dots \right)$$

[कलकत्ता, १९४३]

2. 
$$\frac{\pi}{8} = \frac{1}{1.3} + \frac{1}{5.7} + \frac{1}{9.11} + \dots$$

- 3.  $an^{-1} rac{2x\cos\theta}{1-x^2}$  का x के आरोह घातों में विस्तार करो।
- 4. यदि  $\tan \theta = x + \tan \phi$ , तो सिद्ध करो  $\theta = \phi + x \cos^2 \phi \frac{1}{2}x^2 \cos^2 \phi \sin 2\phi + \frac{1}{3}x^3 \cos^3 \phi \cos 3\phi$
- $+\frac{1}{4}x^4\cos^4\phi\sin 4\phi + \dots$  [आगरा, १९४१] 5. यदि y का संख्यात्मक मान 1 से कम है, तो दिखाओ कि

$$\log \sqrt{(1-2y\cos\theta+y^2)} = -\{y\cos\theta + \frac{1}{2}y^2\cos 2\theta + \frac{1}{3}y^3\cos 3\theta + \dots \}$$

[इलाहावाद, १९२४]

6. सिद्ध करो

$$(\tan^{-1} x)^2 = x^2 - \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{3})x^4 + \frac{1}{3} (1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5})x^6 - \dots,$$
 जहाँ  $-1 < x < 1$  [कलकत्ता, १९३९]

- 7. यदि  $\pi/4 > \phi > -\pi/4$ , तो निम्न का योग निकालो  $\tan \phi \cos \theta \frac{1}{3} \tan^3 \phi \cos 3\theta + \frac{1}{3} \tan^5 \phi \cos 5\theta \dots$
- 8. यदि  $\tan \frac{\theta}{2} = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{1/2} \tan \frac{\phi}{2}$ , तो सिद्ध करो  $\theta = \phi + 2 p \sin \phi + \frac{2p^2}{1} \sin 2\phi + \frac{2p^3}{3} \sin 3\phi + \dots$

जहाँ 
$$p = \frac{x}{2} + \left(\frac{x}{2}\right)^{3} + 2\left(\frac{x}{2}\right)^{5} + 5\left(\frac{x}{2}\right)^{7} + \dots$$
[यू० पी० सिविल सर्विस, १९४२]

9. सिद्ध करो

$$\frac{\tan^{-1} x}{x} + \frac{\tan^{-1} y}{y} + \frac{\tan^{-1} z}{z} = 3\left\{1 - \frac{1}{7} + \frac{1}{13} - \frac{1}{19} + \frac{1}{25} - \dots\right\}$$

जहां x, y, z इकाई के तीन घनमूल हैं। [संकेत—यदि  $1, \omega, \omega^2$  इकाई के तीन घनमूल हों, तो  $1+\omega+\omega^2=0$ , आदि।]

- 10. यदि  $x < \pi/4$ , तो सिद्ध करो  $\log (\sec x) = \frac{1}{2} \tan^2 x \frac{1}{4} \tan^4 x + \frac{1}{6} \tan^6 x \dots$
- 11. निम्न का विस्तार  $\theta$  के अपवत्यों के sines तथा cosines की श्रेणी में करो

$$\log\Big\{\cos\ (\theta+\frac{\pi}{4})\Big\}.$$

12. सिद्ध करो कि

 $\log (1+i \tan \phi) = \log (\sec \phi) + i (n\pi + \phi),$ तथा इससे  $\phi$  एवं  $\log (\cos \phi)$  के विस्तार  $\tan \phi$  की श्रेणी में प्राप्त करो।

- 13. यदि  $\tan x = \frac{n \sin \phi}{(1-n)\cos \phi}$ , n < 1, तो x का विस्तार करो।
- 14. निम्न श्रेणी का योग निकालो

 $2 \tan \theta - \frac{4}{3} \tan^3 \theta + \frac{c}{5} \tan^5 \theta - \frac{8}{7} \tan^7 \theta + \dots$ , जहां  $-\pi/4 < \theta < \pi/4$ . [कलकत्ता, १९४२]

15.  $an^{-1}(\cos\theta+i\sin\theta)$  को A+iB के रूप में व्यक्त करो, एवं  $an^{-1}(e^{i\theta})$  का ग्रेगरी श्रेगी में विस्तार करके सिद्ध करो कि

- (i)  $\cos \theta \frac{1}{3} \cos 3 \theta + \frac{1}{5} \cos 5\theta \dots = \pm \pi/4$ , [बनारस, १९४८]
- (ii)  $\sin \theta \frac{1}{3} \sin 3\theta + \frac{1}{5} \sin 5\theta \dots = \frac{1}{2} \log \left\{ \pm \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \right\}.$
- 16.  $\log \tan (\pi/4 + \theta/2)$  का  $\theta$  के आरोह अपवत्यों के sines की श्रेणी में विस्तार करो ।
- 17. यदि  $\sin \theta = x \cos (\theta + \infty)$ , तो  $\theta$  का x के आरोह घातों में विस्तार करो।
- 18. सिद्ध करो  $\log \cos \theta = -\log 2 + \cos 2\theta \frac{1}{2} \cos 4\theta + \frac{1}{3} \cos 6\theta \frac{1}{3} \frac{1}{3} \cos 6\theta$

जहाँ θ ऐसा कोण है कि cos θ घनात्मक है।

त्रिकोणमिति

19. यदि 
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b}$$
 तो सिद्ध करो कि

(i)  $\log \frac{a}{b} = (\cos 2B - \cos 2A) + \frac{1}{2}(\cos 4B - \cos 4A)$ 
 $+ \frac{1}{3}(\cos 6B - \cos 6A) + \dots$ 
सथा (ii)  $B - A = 2m\pi + (\sin 2A - \sin 2B) + \frac{1}{2}(\sin 4B - \sin 4A) + \dots$ 

जहाँ m एक धनात्मक संख्या है।

#### अध्याय ९

# त्रिकोणमितीय श्रेणियों का योग

९.०१ गत अध्यायों में हमने विविध विकोणमितीय फलनों के विस्तार ज्ञात किये थे। अब हम परिमित एवं अनन्त श्रेणियों का योग निकालेंगे। इसमें हम अब तक प्राप्त परिणामों का प्रयोग करेंगे, जैसे द-मायवर का प्रमेय, ऑयलर का प्रमेय, sines तथा cosines के घातीय मान, लघुगुणकीय विस्तार, ग्रेगरी श्रेणी इत्यादि।

९.०२ sine श्रेगी का योग जिसमें कोण समाना तर श्रेणी में हैं--मान लें कि श्रेणी नीचे दी हुई श्रेणी है

$$\sin \alpha + \sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha + 2\beta) + \dots + \sin {\alpha + (n-1)\beta},$$

जिसमें n पद हैं, तथा कोणों का सार्वअंतर eta है।

यदि इस श्रेणी का योग 8 से मूचित करें. तो

$$S = \sin \alpha + \sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha + 2\beta) + \dots + \sin \{\alpha + (n-1)\beta\} \dots (1)$$

अब (1) के दोनों पक्षों 2 sin β/2 से गुणा करने पर

 $2 \sin \beta/2. S=2 \sin \alpha \sin \beta/2 + 2 \sin (\alpha + \beta) \sin \beta/2 + \dots + 2 \sin \{\alpha + (n-1)\beta\} \sin \beta/2.$ 

हमें विदित है कि

$$2 \sin \alpha \sin \beta/2 = \cos (\alpha - \beta/2) - \cos (\alpha + \beta/2),$$

$$2 \sin (\alpha + \beta) \sin \beta/2 = \cos (\alpha + \beta/2) - \cos (\alpha + 3\beta/2),$$

$$2 \sin (\alpha + 2\beta) \sin \beta/2 = \cos \left(\alpha + \frac{3\beta}{2}\right) - \cos \left(\alpha + \frac{5\beta}{2}\right)$$

•••••

2 sin 
$$\{\alpha + (n-2)\beta\}$$
 sin $\beta/2 = \cos\{\alpha + (2n-5)\beta/2\} - \cos\{\alpha + (2n-3)\beta/2\}$ 

$$2 \sin \{ \alpha + (n-1)\beta \} \sin \beta / 2 = \cos \{ \alpha + (2n-3) \beta / 2 \} - \cos \{ \alpha + (2n-1)\beta / 2 \}$$

अब दोनों स्तम्भों को जोड़ने पर दाहिनी ओर प्रथम तथा अन्तिम पदों के अतिरिक्त अन्य सभी पद आपस में कट जायेंगे, तथा हमें प्राप्त होगा

2 
$$\sin \beta/2$$
.  $S = \cos (\alpha - \beta/2) - \cos \{\alpha + (2n-1) \beta/2\},$   
= 2  $\sin \{\alpha + (n-1)\beta/2\} \sin n\beta/2$ .

अतएव

$$S = \frac{\sin n\beta/2}{\sin \beta/2} \sin \{\alpha + (n-1)\beta/2\},$$
  
=  $\frac{\sin n\beta/2}{\sin \beta/2} \cdot \sin \frac{1}{2} \{2\alpha + (n-1)\beta\}.$ 

अन्तिम फल को हम शब्दों में निम्न प्रकार से व्यक्त कर सकते हैं

उप-सिद्धान्त १--यदि β=α, तो

 $\sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha + \dots + \sin n\alpha$ 

$$= \frac{\sin \frac{n\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} \sin (n+1) \frac{\alpha}{2}.$$

उप-सिद्धान्त २--यदि  $\beta$  के स्थान पर  $\beta+\pi$  रखें तो

$$\sin \alpha - \sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha + 2\beta) - \dots + (-1)^{n-1}$$
$$\sin \{\alpha + (n-1)\beta\}$$

$$=\frac{\sin\frac{n(\beta+\pi)}{2}}{\sin\frac{\beta+\pi}{2}}\sin\{\alpha+\frac{1}{2}(n-1)(\beta+\pi)\}.$$

उप-सिद्धान्त ३-- यदि 
$$\alpha$$
 के स्थान पर  $\alpha + \pi/2$  रखें तो  $\sin (\alpha + \pi/2) + \sin (\alpha + \pi/2 + \beta) + \dots + \sin \{\alpha + \pi/2 + (n-1)\beta\}$ 

$$= \frac{\sin n\beta/2}{\sin \beta/2} \sin \{\alpha + \pi/2 + \frac{1}{2}(n-1)\beta\}$$

$$= \cos \alpha + \cos (\alpha + \beta) + \dots + \cos \{\alpha + (n-1)\beta\}$$

$$= \frac{\sin n\beta/2}{\sin \beta/2} \cdot \cos \{\alpha + \frac{1}{2}(n-1)\beta\}.$$

इस फल को अब हम स्वतंत्र रूप से प्रात करेंगे।

९.०३  $\cos ne$  श्रेगी का योग जिसमें कोण समानान्तर श्रेगी में हैं—श्रेणी  $\cos \alpha + \cos (\alpha + \beta) + \cos (\alpha + 2\beta) + ... + \cos \{\alpha + (n-1)\beta\}$  का योग हम इसे  $\sin e$  श्रेगी के विशिष्ट स्थित मान कर उपर निकाल चुके हैं। अब इसे  $\sin e$  श्रेगी की विशिष्ट से भी जात करेंगे । मान ले

$$C = \cos \alpha + \cos (\alpha + \beta) + \cos (\alpha + 2\beta) + \dots + \cos {\alpha + (n-1)\beta}.$$

दोनों पक्षों को 2 sin β/2 से गुणा करने पर

$$(2 \sin \beta/2)C = 2 \cos \alpha \cdot \sin \beta/2 + 2 \cos (\alpha + \beta) \sin \beta/2$$

$$+2 \cos (\alpha + 2\beta)\sin \beta/2 + \dots$$

$$+2 \cos \{\alpha + (n-1)\beta\} \sin \beta/2.$$

हमें विदित है कि

$$2\cos \alpha \sin \beta/2 = \sin (\alpha + \beta/2) - \sin (\alpha - \beta/2),$$

$$2\cos(\alpha+\beta)\sin\beta/2 = \sin(\alpha+3\beta/2) - \sin(\alpha+\beta/2),$$

$$2\cos(\alpha+2\beta)\sin\beta/2 = \sin(\alpha+5\beta/2) - \sin(\alpha+3\beta/2),$$

2 cos 
$$\{\alpha + (n-2) \beta\}$$
 sin  $\beta/2 = \sin \{\alpha + (2n-3)\beta/2\}$   
-  $\sin \{\alpha + (2n-5)\beta/2\}$ ,

2 cos 
$$\{\alpha + (n-1)\beta\}$$
 sin  $\beta/2 = \sin \{\alpha + (2n-1)\beta/2\}$   
-  $\sin \{\alpha + (2n-3)\beta/2\}$ .

अब दोनों स्तम्भों को जोड़ने पर दाहिना ओर द्विताय तथा अन्त से द्वितीय पदों के अतिरिक्त अन्य सभी पद आपस में कट जायेंगे, तथा हमें प्राप्त होगा

(2 sin 
$$\beta/2$$
).  $C = \sin \{ \alpha + (2n-1)\beta/2 \} - \sin (\alpha - \beta/2),$   
= 2 cos  $\{ \alpha + (n-1)\beta/2 \} \sin (n\beta/2)$ 

अतएव 
$$C=rac{\sin\ neta/2}{\sin\ eta/2}$$
 .  $\cos\ \left\{lpha+\ (n-1)\ eta/2\ 
ight\}$ 

अन्तिम फल को हम निम्न प्रकार भी ब्यक्त कर सकते है--

$$C = \frac{\sin ( अर्द्ध सार्वअंतर का n गुना)}{\sin ( अर्द्ध सार्वअंतर)}.$$

$$\cos \left\{ \frac{\mathbf{x} \mathbf{a} \mathbf{n} + \mathbf{a} \mathbf{n} \mathbf{n} + \mathbf{a} \mathbf{n} \mathbf{n}}{2} \right\}$$

उप-सिद्धान्त १—यदि  $\beta = \alpha$ , तो हमें प्राप्त होता है  $\cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha + \dots + \cos n\alpha$ 

$$= \frac{\sin n\alpha/2}{\sin \alpha/2} \cos \{(n+1)\alpha/2\}.$$

उप-सिद्धान्त २— यदि  $\beta$  के स्थान पर  $\beta + \pi$  रहें तो  $\cos \alpha - \cos (\alpha + \beta) + \cos (\alpha + 2\beta) - \dots$ 

$$+(-1)^{n-1}\cos\{\alpha+(n-1)\beta\}$$

$$=\frac{\sin \frac{n(\beta+\pi)}{2}}{\sin \frac{\beta+\pi}{2}}\cos \{\alpha+\frac{1}{2}(n-1)(\beta+\pi)\}.$$

टिप्पगी—sine एवं cosine श्रेणियों में  $\beta$  के स्थान पर  $2\pi/n$  रखने से दोनों श्रेणियों के योग शून्य होंगे, क्यों कि तब

$$\sin \frac{n\beta}{2} = \sin \pi = 0.$$

यह परिणाम अत्यन्त महत्वपूर्ण है। उदाहरण १। सिद्ध करो कि

$$\cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \cos \frac{6\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1} = -\frac{1}{2}.$$

इस कोज्या श्रेगो में कोण समानान्तर श्रेगी में हैं जिनका सार्वअंतर  $(2\pi/2n+1)$  है। अतएब इसका योग

$$= \frac{\sin \frac{n\pi}{2n+1}}{\sin \frac{\pi}{2n+1}} \cos \left\{ \frac{(n+1)\pi}{2n+1} \right\},$$

$$= \frac{\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2n+1}}{2 \sin \frac{\pi}{2n+1}},$$

$$= -\frac{1}{2}.$$

उदाहरण २ । निम्न श्रेणी का योग n पदों तक निकाली

$$\sin (2n-1) \theta + \sin (2n-3)\theta + \sin (2n-5)\theta + \dots$$

इस sine श्रेर्ग के कोण समानान्तर श्रेगो में है जिमका सार्वश्रंतर — 29 है। अतएव इसका योग

$$= \frac{\sin \frac{n}{2}(-2\theta)}{\sin \frac{1}{2}(-2\theta)} \sin \frac{1}{2} \left[ (2n-1) \theta + \{2n - (2n-1)\}\theta \right]$$
$$= \frac{\sin n\theta}{\sin \theta} \cdot \sin n\theta = \frac{\sin^2 n\theta}{\sin \theta}.$$

उदाहरण ३ । त्रिज्या r तथा केन्द्र o के एक वृत्त के अन्दर n भुजाओं का एक सम बहुभुज  $A_1A_2A_3\ldots A_n$  है, तथा चाप  $A_nA_1$ पर एक विन्दु A ऐसा है कि कोण  $A0A_1=\theta$ . A को बहुभुज के बीयों से मिलाने वाली रेखाओं की लम्बाई का योग निकालों।

क्योंकि कोणों  $A_10A_2,A_20A_3,\ldots,A_n0A_1$  में से प्रत्येक  $2\pi/n$  है, इसलिए कोण  $A0A_1$ ,  $A0A_2,\ldots$  कमशः  $\theta,\theta+\frac{2\pi}{n},\,\theta+\frac{4\pi}{n},\,\ldots$  हैं, अतएव  $AA_1=2r\sin\left(\frac{A0A_1}{2}\right)=2r\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$ ,

$$AA_2=2r\sin\left(rac{A0A_2}{2}
ight)=2r\sin\left(rac{ heta}{2}+rac{\pi}{n}
ight),$$
 $AA_3=3r\sin\left(rac{A0A_3}{2}
ight)=2r\sin\left(rac{ heta}{2}+rac{2\pi}{n}
ight),$ 
अतः लम्बाइयों का अभीष्ट योग
$$=2r\bigg[\sin heta/2+\sin\left( heta/2+\pi/n\right)+\sin( heta/2+2\pi/n\right)+\dots\bigg]$$

$$=2r\frac{\sin\frac{n\pi}{2n}}{\sin\frac{\pi}{2n}}\sin\left\{\frac{\theta}{2}+\frac{(n-1)\pi}{2n}\right\}\,,$$

$$=2r \operatorname{cosec} \frac{\pi}{2n} \cdot \sin \left\{ \frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{2n} \right\},$$

$$=2r \operatorname{cosec} \frac{\pi}{2n} \cos \left( \frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{2n} \right).$$

९.०४ निम्न श्रेणियों का योग निकालना--

$$\sin^{m}\alpha + \sin^{m}(\alpha + \beta) + \sin^{m}(\alpha + 2\beta) + \dots + \sin^{m}\{\alpha + (n-1)\beta\}, (1)$$

तथा 
$$\cos^m \alpha + \cos^m (\alpha + \beta) + \cos^m (\alpha + 2\beta) + \dots + \cos^m {\alpha + (n-1)\beta} - (2)$$

अध्याय तीन में § ३.०१ की सहायता से हम (1) तथा (2) के प्रत्येक पद का विस्तार  $\theta$  के अपवत्यों के sine अथवा cosine की श्रेणी में कर सकते हैं। अतएव प्रत्येक श्रेणी कई श्रेणियों में विभक्त हो जायगी जिनके कोण समानान्तर श्रेणी में होंगे। पूर्वगामी सूत्रों से इन श्रेणियों के मान सुगमता से ज्ञात हो जायेंगे।

यह घ्यान देने योग्य है कि यदि  $\beta = 2\pi/n$ , तथा m < n, तो (1) तथा (2) के योग केवल संख्यात्मक होंगे जो कोणों पर आश्वित नहीं होंगे। पूर्ण संख्या mको पूर्ण संख्या n से कम इसलिए माना गया है कि श्वेणियों के योगों के हर शून्य न हो जायें, क्योंकि तब इनके मान अनन्त हो जायेंगे।

उदाहरण १। निम्न श्रेणी का योग निकालो

 $\sin^3 \theta + \sin^3 \left(\theta + \phi\right) + \sin^3 \left(\theta + 2\phi\right) + \dots n$  पदों तक । हमें विदित है कि

 $\sin 3\theta = 3\sin\theta - 4\sin^3\theta,$ 

जिससे

$$\sin^3\theta = \frac{1}{4} [3 \sin\theta - \sin 3\theta].$$

अतएव श्रेणी को इस प्रकार लिख सकते हैं

$$\frac{3}{4} \left[ \sin \theta + \sin \left( \theta + \phi \right) + \sin \left( \theta + 2\phi \right) + \dots \right]$$

$$+\sin\{\theta+(n-1)\phi\}$$

$$-\frac{1}{4} \left[ \sin 3\theta + \sin 3 (\theta + \phi) + \dots + \sin 3 \{\theta + (n-1)\phi\} \right]$$

$$= \frac{3}{4} \frac{\sin \frac{n\phi}{2}}{\sin \frac{\phi}{2}} \cdot \sin \left\{ \theta + \frac{1}{2} (n-1)\phi \right\} - \frac{1}{4} \frac{\sin \frac{3n\phi}{2}}{\sin \frac{3\phi}{2}}$$

$$\sin \{3\theta + \frac{3}{2}(n-1)\phi\}.$$

उदाहरण २। योग करो

$$\cos^2\theta + \cos^2 2\theta + \cos^2 3\theta + \dots n$$
 पदों तक।

हमें विदित है कि  $\cos^2\theta = \frac{1}{2} (1 + \cos 2\theta)$ ,

तथा 
$$\cos^2 2\theta = \frac{1}{2}(1 + \cos 4\theta)$$
, इत्यादि ।

अतः श्रेगी का योग

$$= \frac{n}{2} + \frac{1}{2} \left[ \cos 2\theta + \cos 4\theta + \dots + \cos 2n\theta \right]$$

$$= \frac{n}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin n\theta}{\sin \theta} \cdot \cos (n+1)\theta$$

$$= \frac{n}{2} + \frac{1}{4 \sin \theta} \left[ \sin (2n+1)\theta - \sin \theta \right]$$

$$= \frac{n}{2} + \frac{\sin(2n+1)\theta}{4\sin\theta} - \frac{1}{4}$$

= 
$$\frac{(2n-1)}{4} + \frac{1}{4} \sin (2n+1)\theta \csc \theta$$
.

#### उदाहर'ग

निम्न श्रेणियों का योग निकालो

1. 
$$\cos \frac{\theta}{2} + \cos 2\theta + \cos \frac{7\theta}{2} + \dots n$$
 पदों तक।

2. 
$$\cos \frac{\pi}{2n+1} + \cos \frac{3\pi}{2n+1} + \cos \frac{5\pi}{2n+1}$$

3. 
$$\sin\frac{\theta}{2} + \sin\frac{3\theta}{2} + \sin\frac{5\theta}{2} + \dots n$$
 पदों तक । [बनारस, १९५०]

4.  $\sin \theta \sin 2\theta + \sin 2\theta \sin 3\theta + \sin 3\theta \sin 4\theta$ 

cos θ sin 2θ + cos 2θ sin 3θ + cos 3θ sin 4θ
 + . . . . . . . . ग पदों तक ।

6. 
$$\cos^4 \theta + \cos^4 2\theta + \cos^4 3\theta + \dots n$$
 पदों तक ।

7. सिद्ध करो कि

$$\cos \theta + \cos 2\theta + \cos 3\theta + \dots + \cos n\theta$$

$$= \frac{\cos (n+1)\theta/2 \cdot \sin n\theta/2}{\sin \theta/2}.$$

तथा इससे 6  $n^2$  का मान प्राप्त करो ।

- 8. एक वृत के भीतर एक सम वहुभुज खींचा गया है। परिधि के किसी नियत विन्दु से बहुभुज के प्रत्येक शीर्य तक जीवा खींची गई है। जीवाओं के वर्गी का योग निकालों।
- 9. तिज्ञा r तथा केन्द्र O के वृत्त के भीतर एक सम बहुभुज खींचा गया है, जिसके शीर्म  $A_1$ ,  $A_2$ ,..., $A_n$  हैं। चाप  $A_nA_1$  पर एक बिन्दु ऐसा है कि कोण  $AOA_1=\theta$ . तिज्ञाओं  $OA_1$ ,  $OA_2$ ,  $OA_3$ ,..., पर A से लम्ब कमशः  $AL_1$ ,  $AL_2$ ,..., डाले गये हैं। सिद्ध करों कि

(i) 
$$AL_1^2 + AL_2^2 + AL_3^2 + \dots = \frac{1}{2}nr^2$$
,

(ii) 
$$AA_1^2 + AA_2^2 + AA_3^2 + \dots = 2nr^2$$
,

(iii) 
$$A_1 A_2^2 + A_1 A_2^2 + A_1 A_4^2 + \dots = 2nr^2$$
.

९.०४ श्रीणत्रों के योग को अन्तर विधि -- कभी कभी किसी श्रेणी के प्रत्येक पद को दो खंडों में विध्लिष्ट कर देते हैं, जिससे योग करने पर प्रथम तथा अन्तिम खंडों के अतिरिक्त सब खंड कट जाते हैं। मान लें कि श्रेणी

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{n-1} + u_n$$

का rth पद  $u_r = f(r+1) - f(r)$ , है जहाँ f(r), संख्या r का एक फलन है।

त्तव 
$$u_1 = f(2) - f(1),$$

$$u_2 = f(3) - f(2),$$

$$u_{n-1} = f(n) - f(n-1)$$

$$u_n = f(n+1) - f(n)$$

जिससे स्तम्भों का योग करने पर

$$u_1 + u_2 + u_3 + \ldots + u_n = f(n+1) - f(1).$$

योग की अन्तर विवि प्रयुक्त करने के लिए आवश्यक है कि हम प्रत्येक पद को उचित कर में विदिलव्ट कर सकें। यदि श्रेणी का योग n के फलन के रूप में ज्ञात हो, तो उसमें n=1 रखने पर हमें पहले पद के खंड प्राप्त हो जायेंगे।

यदि श्रेगें।  $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$  अनन्त परन्तु अभिसारें। हो, तो इसका योग अनन्त तक के लिए निकाला जा सकता है। n सदों के योग को सोमा हो अभी ज्य योग होगें। अतः

$$\sum_{1}^{\infty} u_{n} = \lim_{n \to \infty} [f(n+1) - f(1)].$$

उदाहरण १ । योग करो

$$\tan^{-1}\frac{1}{1+1+1^2} + \tan^{-1}\frac{1}{1+2+2^2} + \tan^{-1}\frac{1}{1+3+3^2} + \cdots$$

$$+ \tan^{-1}\frac{1}{1+n+n^2}.$$

[इलाहाबाद, १९४५, वनारस १९४९]

श्रेणी का 
$$nth$$
 पद =  $\tan^{-1}\frac{1}{1+n+n^2}$   
=  $\tan^{-1}\frac{(n+1)-n}{1+(n+1)n}$   
=  $\tan^{-1}(n+1)-\tan^{-1}n$ .

अव n को कमशः  $1,2,3,\ldots n$  रखने पर श्रेणी के कमागत पद निम्न हैं

 $\tan^{-1} n - \tan^{-1} (n-1)$  $\tan^{-1} (n+1) - \tan^{-1} n$ 

अतएव स्तम्भों का योग करने पर श्रेगी का योग  $an^{-1}(n+1)- an^{-1}1.$ 

यदि  $n \rightarrow \infty$ , तो अनन्त श्रेणी का योग

$$=\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$

हम nth पद को निम्न रूप में भी लिख सकते हैं

$$\tan^{-1} \frac{1}{1+n+n^2} = \tan^{-1} \frac{1}{1+n(n+1)}$$

$$= \tan^{-1} \frac{\frac{1}{n(n+1)}}{1+\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{(n+1)}}$$

$$= \tan^{-1} \frac{\frac{1}{n} - \frac{1}{(n+1)}}{1+\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{(n+1)}}$$

$$= \tan^{-1} \frac{1}{n} - \tan^{-1} \frac{1}{(n+1)}$$

और फिर n के कमशः मान रखकर योग ज्ञात कर सकते हैं। उदाहरण २ । योग करो

 $\cot^{-1}(2.1^2) + \cot^{-1}(2.2^2) + \cot^{-1}(2.3^2) + \dots$  अनन्त तक. [इलाहाबाद, १९५२; यू०पीं सिविल सर्विस,१९४८]

इस श्रेणी का nth पद =  $\cot^{-1}(2.n^2)$ 

 $= \cot^{-1}(2n-1) - \cot^{-1}(2n+1).$ 

अतः यदि श्रेणी के कमागत पदों को  $u_1, u_2, \ldots, u_n, \ldots$  से मुचित करें, तो

$$u_1 = \cot^{-1}(1) - \cot^{-1}(3)$$

 $u_a = \cot^{-1}(3) - \cot^{-1}(5)$ 

$$u_{n-1} = \cot^{-1}(2n-3) - \cot^{-1}(2n-1)$$

 $u_n = \cot^{-1}(2n-1) - \cot^{-1}(2n+1)$ 

स्तम्भों को जोडने से

$$\sum_{1} u_{n} = [\cot^{-1}(1) - \cot^{-1}(2n+1)]$$

अतएव 
$$\sum_{1}^{\infty} u_n = \lim_{n \to \infty} \left[ \cot^{-1} (1) - \cot^{-1} (2n+1) \right]$$
$$= \cot^{-1} (1) - 0$$
$$= \frac{\pi}{4} .$$

उदाहरण ३। योग करो

$$\cos\frac{\theta}{2} + 2\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} + 2^2\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2^2}\cos\frac{\theta}{2^3}$$

$$+ \dots$$
अनन्त तक । [इलाहाबाद, १९२७]

यदि 
$$u_n$$
 श्रेगी का  $nth$  पद हो तो 
$$u_n = 2^{n-1}\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2^3}\ldots \cos\frac{\theta}{2^n}.$$
 अतः  $2\sin\frac{\theta}{2^n}\cdot u_n = 2^n\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2^2}\cos\frac{\theta}{2^3}\ldots$  
$$\cos\frac{\theta}{2^n}\sin\frac{\theta}{2^n},$$

$$= \sin \theta$$

$$\therefore u_n = \sin \theta/2 \sin \frac{\theta}{2^n}$$

$$= \frac{1}{2} \sin \theta \cdot \left( \frac{2 \cos^2 \frac{\theta}{2^{n+1}} - \cos \frac{\theta}{2^n}}{\sin \frac{\theta}{2^n}} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sin \theta \cdot \left( \frac{2 \cos^2 \frac{\theta}{2^{n+1}}}{2 \sin \frac{\theta}{2^{n+1}} \cdot \cos \frac{\theta}{2^{n+1}}} - \cot \frac{\theta}{2^n} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sin \theta \cdot \left[ \cot \frac{\theta}{2^{n+1}} - \cot \frac{\theta}{2^n} \right].$$

अब 
$$n$$
 को  $1$ ,  $2$ ,  $3$ , $\ldots$  रखने पर

$$u_{1} = \frac{1}{2} \sin \theta \left[ \cot \frac{\theta}{2^{2}} - \cot \frac{\theta}{2} \right],$$

$$u_{2} = \frac{1}{2} \sin \theta \left[ \cot \frac{\theta}{2^{3}} - \cot \frac{\theta}{2^{2}} \right],$$

$$u_{3} = \frac{1}{2} \sin \theta \left[ \cot \frac{\theta}{2^{4}} - \cot \frac{\theta}{2^{3}} \right],$$

$$\dots$$

$$u_{n-1} = \frac{1}{2} \sin \theta \left[ \cot \frac{\theta}{2^{4}} - \cot \frac{\theta}{2^{n-1}} \right],$$

$$u_{n} = \frac{1}{2} \sin \theta \left[ \cot \frac{\theta}{2^{n-1}} - \cot \frac{\theta}{2^{n}} \right].$$

अतएव स्तम्भों को जोड़ने पर,

$$\sum_{1}^{n} u_{n} = \frac{1}{2} \sin \theta \left[ \cot \frac{\theta}{2^{n+1}} - \cot \frac{\theta}{2} \right]$$

उदाहरण ४। सिद्ध करो

$$\frac{1}{\cos \theta + \cos 3\theta} + \frac{1}{\cos \theta + \cos 5\theta} + \frac{1}{\cos \theta + \cos 7\theta} + \dots n$$
 पदो तक 
$$= \frac{1}{2} \operatorname{cosec} \theta \{ \tan (n+1)\theta - \tan \theta \}.$$

[इलाहाबाद, १९४४]

श्रेणी का प्रथम पद 
$$u_1=\frac{1}{\cos\theta+\cos3\theta}$$
, 
$$=\frac{1}{2\cos\theta\cos2\theta}\,,$$
 
$$=\frac{1}{2\sin\theta}\,.\,\,\frac{\sin{(2\theta-\theta)}}{\cos\theta\cos2\theta}$$
 
$$=\frac{1}{2\sin\theta}\,.\,\,\frac{\sin{2\theta\cos\theta-\cos2\theta}}{\cos\theta\cos2\theta}$$
 
$$=\frac{1}{2\sin\theta}\,.\,\,[\tan{2\theta-\tan\theta}]$$
 अत: 
$$u_1=\frac{1}{2}\,\csc\theta\,\,[\tan{2\theta-\tan\theta}].$$

 $u_0 = \frac{1}{2} \operatorname{cosec} \theta [\tan 3\theta - \tan 2\theta],$ इसी प्रकार  $u_3 = \frac{1}{2} \operatorname{cosec} \theta [\tan 4\theta - \tan 3\theta],$ 

 $u_{n-1} = \frac{1}{2} \operatorname{cosec} \theta [\tan n\theta - \tan (n-1) \theta],$ 

 $u_{\perp} = \frac{1}{3} \operatorname{cosec} \theta \left[ \tan (n+1)\theta - \tan n\theta \right]$ तथा

अतः स्तम्भों को जोडने पर

$$\sum_{1}^{n} u_{n} = \frac{1}{2} \operatorname{cosec} \theta [\tan (n+1)\theta - \tan \theta].$$

उदाहरण ५। निम्न श्रेणी का योग करो  $\tan x \tan 2x + \tan 2x \tan 3x + \dots + \tan nx \tan (n+1)x$ ,

 $\tan x \tan 2 x + \tan 2x \tan 3x + \dots + \tan nx \tan (n+1)x$ , तथा सिद्ध करो कि

 $1.2+2.3+\ldots + n \ (n+1) = \frac{1}{0} n \ (n+1) \ (n+2).$ हमें विदित है कि

$$\tan x = \tan (n+1-n)x$$

$$= \frac{\tan (n+1)x - \tan nx}{1 + \tan nx. \tan (n+1)x},$$

जिससे  $\tan (n+1) x \cdot \tan nx = \cot x \{\tan (n+1)x - \tan nx\} - 1$ .

इसमें 
$$n=1,2,3,\ldots$$
्रखने पर  $u_1=\cot x \, [\tan \, 2x - \tan \, x] - 1,$   $u_2=\cot x \, [\tan \, 3x - \tan \, 2x] - 1,$ 

 $u_{n-1} = \cot x [\tan nx - \tan (n-1) x] - 1,$  $u_n = \cot x [\tan (n+1) x - \tan nx] - 1.$ 

अव स्तम्भों को जोड़ने पर, श्रेणी का योग अर्थात्

$$\sum_{1}^{n} u_n = \cot x \left[ \tan (n+1) x - \tan x \right] - n.$$

$$= \cot x \tan (n+1)x-1-n,$$
  
=  $\tan (n+1) x \cdot \cot x - (n+1)$ 

: 
$$\tan x \tan 2x + \tan 2x \tan 3x + \tan 3x$$
.  $\tan 4x + ...$   
=  $\tan (n+1)x$ .  $\cot x - (n+1)$  . . . . . . (1)

हमें विदित है कि

$$\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + \dots$$

अतः परिणाम (1) में 
$$\tan x$$
,  $\tan 2x$ ,... आदि का विस्तार करने पर  $(x+\frac{1}{3}x^3+\ldots)$   $(2x+\frac{1}{3}\cdot2^3x^3+\ldots)+(2x+\frac{1}{3}\cdot2^3x^3+\ldots)$   $(3x+\frac{1}{3}\cdot3^3x^3+\ldots)+\ldots$   $+\ldots+(nx+\frac{1}{3}\cdot n^3x^3+\ldots)\{(n+1)x+\frac{1}{3}(n+1)^3x^3+\ldots\}$   $=\frac{\{(n+1)x+\frac{1}{3}(n+1)^3x^3+\ldots\}-(n+1)\{x+\frac{1}{3}x^3+\ldots\}}{(x+\frac{1}{3}x^3+\ldots)}$   $=\frac{\frac{1}{3}(n+1)x^3\{(n+1)^2-1\}+\ldots}{x+\frac{1}{3}x^3+\ldots}$   $=\{\frac{1}{3}(n+1)x^3(n^2+2n)+\ldots\}x^{-1}\{1+\frac{1}{3}x^2+\ldots\}^{-1}$   $=\frac{1}{3}(n+1)(n^2+2n)x^2+x$  के उच्चतर घात । अब दोनों पक्षों में  $x^2$  के घात वरावर करने पर  $1.2+2.3.+3.4+\ldots+n$   $(n+1)=\frac{1}{3}n$   $(n+1)$   $(n+2)$ .

#### उदाहरण

योग करो

- 1.  $\tan^{-1}\frac{1}{3} + \tan^{-1}\frac{1}{7} + \tan^{-1}\frac{1}{21} + ..n$  पदों तक । [इलाहाबाद, १९२३; बनारस १९५२]
- $2. an^{-1} x + an^{-1} rac{x}{1+1.2x^2} + an^{-1} rac{x}{1+2.3x^2} + \dots$  अनन्त तक । [इलाहाबाद, १९४७; बनारस, १९४५]
- 3.  $\tan^{-1}\frac{2}{1^2} + \tan^{-1}\frac{2}{2^2} + \tan^{-1}\frac{2}{2^3} + \dots$  n पदों तक।
- 4.  $\tan \theta + \frac{1}{2} \tan \frac{\theta}{2} + \frac{1}{2^2} \tan \frac{\theta}{2^2} + \dots n$  पदों तक।
- 5.  $\csc \theta \csc 2\theta + \csc 2\theta \csc 3\theta + \ldots n$  पदों तक ।

6. 
$$\frac{1}{\sin\theta\cos 2\theta} - \frac{1}{\cos 2\theta\sin 3\theta} + \frac{1}{\sin 3\theta\cos 4\theta} - \dots$$

.. २ पदा तक। अग्रिया, १९४१

7. 
$$\frac{1}{\sin\theta\sin 2\theta} + \frac{1}{\sin 2\theta\sin 3\theta} + \frac{1}{\sin 3\theta\sin 4\theta} +$$

.....n पदों तक।
[इलाहाबाद, १९२६]

8. 
$$\tan \frac{\theta}{2} \sec \theta + \tan \frac{\theta}{4} \sec \frac{\theta}{2} + \tan \frac{\theta}{8} \sec \frac{\theta}{4}$$

+ .... १९४३ विकास

9. cotθ cot 2θ + cot 2θ cot 3θ + cot 3θ.cot 4θ + ..... n पदों तक 1

10. sec θ sec 2θ + sec 2θ sec 3θ + sec 3θ sec 4θ + .....n पदों तक 1

11. tan θ+2 tan 2θ+2² tan 2²θ+2³ tan 2³θ+ .... n पदों तक।

[आगरा, १९४०]

12.  $\csc \theta + \csc 2\theta + \ldots + \csc 2^{n-1} \theta$ . [इलाहाबाद, १९४७]

13.  $\tan^2 x$ .  $\tan 2x + \frac{1}{2} \tan^2 2x \tan 4x + \frac{1}{2^2}$   $\tan^2 4x \tan 8x + \dots n$  पदों तक । [बनारस, १९४८]

14. 2 cosec 2θ cot 2θ+4 cosec 4θ cot 4θ+8 cosec 86 cot 8θ + . . . . . . n पदों तक।

15. 
$$\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} + \sin^{-1} \frac{\sqrt{2-1}}{\sqrt{6}} + \sin^{-1} \frac{\sqrt{3-\sqrt{2}}}{\sqrt{12}} + \dots + \sin^{-1} \frac{\sqrt{n-\sqrt{(n-1)}}}{\sqrt{n(n+1)}}$$

[बनारस, १९४३]

९०५ श्रेणियों के योग की व्यापक विधि—जब किसी sine अथवा cosine श्रेणी के कोण समानान्तर श्रेणी में नहीं होते, या उसके प्रत्येक पद को दो उचित रूप के खंडों में विश्लिष्ट नहीं किया जा सकता, तो हम योग की एक व्यापक विधि प्रयोग करते हैं, जिसे C+iS रोति भी कहते हैं। इसके अनुसार हम cosine श्रेणी को C के वरावर तथा sine श्रेणी को S के वरावर मान कर sine श्रेणी को i से गुणा करके दोनों श्रेणियों के योग से प्राप्त श्रेणी को C+iS से सूचित करते हैं। ऑग्लर के प्रमेय के प्रयोग से C+iS की श्रेणी के प्रत्येक पद को  $e^{i\theta}$  के फलन के रूप में व्यक्त करके इस श्रेणी का योग ज्ञात कर लेते हैं। अब इस योग को वास्तविक एवं काल्पनिक अंशों में पृथक् करने पर हमें C तथा S का मान प्राप्त हो जाता है।

cosine अथवा sine श्रेणी के ज्ञात होने पर दूसरी श्रेणी को पहली की सहायक श्रेणी कहते हैं।

योग की C+iS विधि इस सिद्धान्त पर निर्भर है कि मिश्र काल्पनिक राशि के एक फलन का विस्तार करके उसे वास्तविक एवं काल्पनिक फलनों की श्रीणयों में विश्लिष्ट किया जा सकता है। ये cosine तथा sine श्रेणी होती हैं तथा इनके योग मूल मिश्र काल्पनिक फलन के क्रमशः वास्तविक तथा काल्पनिक अंशों के वरावर होते हैं।

C+iS विवि से योग किये जाने वाली विविध श्रेणियों में सबसे महत्वपूर्ण कार्य C+iS के लिए लब्ब श्रेणी का योग करना होता है। यह लब्ब श्रेणी निम्न में से किसी प्रकार की हो सकती है—

- (i) गुणोत्तर श्रेणी,
- (ii) द्विपद श्रेणी,
- (iii) घातीय श्रेणी, अथवा विशिष्ट स्थिति में sine अथवा cosine श्रेणी,
- (iv) लघुगुणकीय श्रेणी, या विशिष्ट स्थिति में ग्रेगरी श्रेणी,
- (v) आवर्त श्रेणी

निम्न उदाहरणों से C+iS के लिए लब्ब श्रेणी के योग करने की विधि स्पष्ट है ।

उदाहरण १। निम्न श्रेणी का योग ज्ञात करो

 $1+x\cos\theta+x^2\cos2\theta+\ldots+x^{n-1}\cos(n-1)\theta.$ 

[आगरा, १९४७]

cosine श्रेगी को C से तथा इसकी सहायक sine श्रेगी को S से सूचित करने पर

$$C=1+x\cos\theta+x^2\cos2\theta+\ldots+x^{n-1}\cos(n-1)\theta,$$
  
श्रेणी  $S=x\sin\theta+x^2\sin2\theta+\ldots+x^{n-1}\sin(n-1)\theta.$ 

अतः 
$$C+iS=1+x(\cos\theta+i\sin\theta)+x^2(\cos2\theta+i\sin2\theta)+\dots+x^{n-1}[\cos(n-1)\theta+i\sin(n-1)\theta]$$

$$= 1 + xe^{i\theta} + x^2e^{2i\theta} + \dots + x^{n-1} e^{i(n-1)\theta} \dots (1)$$

श्रेणी (1) गुणोत्तर श्रेणी है, जिसका प्रथम पद 1, तथा जिसका सार्व अनुपात अ  $e^{i\theta}$  है। अतएव (1) का योग

$$= \frac{1 - x^n e^{in\theta}}{1 - x e^{i\theta}} = \frac{1 - x^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)}{1 - x (\cos \theta + i \sin \theta)},$$

$$=\frac{(1-x^n\cos n\theta)-i\,x^n\sin n\theta}{(1-x\cos\theta)-i\,x\sin\theta},$$

$$=\frac{\{(1-x^n\cos n\theta)-i\ x^n\sin n\theta\}\{(1-x\cos\theta)+ix\sin\theta\}}{(1-x\cos\theta)^2+x^2\sin^2\theta},$$

$$= \frac{(1-x^n\cos n\theta)(1-x\cos\theta)+x^{n+1}\sin n\theta\sin\theta}{(1-x\cos\theta)^2+x^2\sin^2\theta}$$

$$\frac{\pm i}{(1-x\cos\theta)^2+x^2\sin^2\theta}\frac{x\sin\theta}{(1-x\cos\theta)^2+x^2\sin^2\theta}.$$

अतएव वास्तविक एवं काल्पनिक अंशों को वरावर करने पर

$$C = \frac{(1-x^n\cos n\theta)(1-x\cos\theta)+x^{n+1}\sin n\theta \sin\theta}{1-2x\cos\theta+x^2},$$

तथा 
$$S = \frac{x(1-x^n\cos n\theta)\sin\theta-x^n(1-x\cos\theta)\sin n\theta}{1-2x\cos\theta+x^2}$$
.

टिप्पणी १-यदि दत्त श्रेणी में हम æ=1 रखदें, तो

हमें 
$$1 + \cos\theta + \cos 2\theta + \ldots + \cos (n-1)\theta$$
,

तथा  $\sin \theta + \sin 2\theta + \dots + \sin (n-1) \theta$ , के मान उपर्युक्त परिणामों से प्राप्त हो जायेंगे। इसका आशय है कि साधारण cosine तथा sine श्रेणियाँ जिनके कोण समानान्तर श्रेणी में हैं, व्यापक विधि से भी योग की जा सकती हैं।

टिप्पणी २—यदि x<1, अर्थात्  $xe^{i\theta}<1$ , तो श्रेणी (1) का अनन्त तक मान निम्न होगा

$$C+iS = \frac{1}{1-xe^{i\theta}} = \frac{1-xe^{-i\theta}}{(1-xe^{i\theta})(1-xe^{-i\theta})}$$
$$= \frac{1-x(\cos\theta - i\sin\theta)}{1-2x\cos\theta + x^2},$$

अतः 
$$C = \frac{1-x\cos\theta}{1-2x\cos\theta+x^2}$$
,

एवं 
$$S = \frac{x \sin \theta}{1 - 2x \cos \theta + x^2}$$
.

अर्थात् जव x < 1, तव

$$\frac{1-x\cos\theta}{1-2x\cos\theta+x^2} = 1+x\cos\theta+x^2\cos2\theta+\dots$$

तथा 
$$\frac{x \sin \theta}{1 - 2 x \cos \theta + x^2} = x \sin \theta + x^2 \sin 2\theta + \dots \infty$$

उदाहरण २ । निम्न श्रेगी का योग निकालो

$${}^{n}C_{1}\sin\theta + {}^{n}C_{2}\sin 2\theta + {}^{n}C_{3}\sin 3\theta + \ldots + {}^{n}C_{n}\sin n\theta.$$

मान लें

$$S = {}^{n}C_{1} \sin \theta + {}^{n}C_{2} \sin 2\theta + {}^{n}C_{3} \sin 3\theta + \dots + {}^{n}C_{n} \sin n\theta,$$

तथा 
$$C = {}^nC_1 \cos \theta + {}^nC_2 \cos 2\theta + {}^nC_3 \cos 3\theta + \dots + {}^nC_n \cos n\theta.$$

अतः 
$$C + iS = {}^{n}C_{1}e^{i\theta} + {}^{n}C_{2}e^{2i\theta} + {}^{n}C_{3}e^{3i\theta} + \dots + {}^{n}C_{n}e^{ni\theta}$$

यदि  $e^{i\theta} = z$ , तो

 $C + iS = {}^{n}C_{1}z + {}^{n}C_{2}z^{2} + {}^{n}C_{3}z^{3} + \dots + {}^{n}C_{n}z^{n}$ 
 $= (1 + z)^{n} - 1$ 
 $= (1 + e^{i\theta})^{n} - 1$ ,  $z$  का मान रखने पर।

 $= (1 + \cos \theta + i \sin \theta)^{n} - 1$ ,

 $= \left[2 \cos^{2}\frac{\theta}{2} + 2i \sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}\right]^{n} - 1$ ,

 $= 2^{n}\cos^{n}\frac{\theta}{2}\left(\cos\frac{\theta}{2} + i \sin\frac{\theta}{2}\right)^{n} - 1$ ,

 $= \left(2\cos^{n}\frac{\theta}{2}\right)^{n}\left(\cos\frac{n\theta}{2} + i \sin\frac{n\theta}{2}\right) - 1$ .

अतः 
$$S = \left(2\cos\frac{\theta}{2}\right)^n \sin\frac{n\theta}{2}$$
,

एवं 
$$C = \left(2\cos\frac{\theta}{2}\right)^n\cos\frac{n\theta}{2} - 1$$
.

उदाहरण ३। योग करो

$$1 - \frac{1}{2} \cos \theta + \frac{1.3}{2.4} \cos 2\theta - \frac{1.3.5}{2.4.6} \cos 3\theta + \dots \infty$$
 जहाँ  $-\pi < \theta < \pi$  [वनारस, १९४५]

मान लें

$$C = 1 - \frac{1}{2}\cos\theta + \frac{1.3}{2.4}\cos2\theta - \frac{1.3.5}{2.4.6}\cos3\theta + \dots,$$

$$S = -\frac{1}{2}\sin\theta + \frac{1.3}{2.4}\sin2\theta - \frac{1.3.5}{2.4.6}\sin3\theta + \dots$$

जिससे 
$$C+iS=1-\frac{1}{2}e^{i\theta}+\frac{1.3}{2.4}e^{2i\theta}-\frac{1.3.5}{2.4.6}e^{3i\theta}+\dots$$

यदि 
$$z=e^{i\theta}$$
, तो  $C+iS=1-\frac{1}{2}z+\frac{1.3}{2.4}z^2-\frac{1.3.5}{2.4.6}z^3+\dots$  
$$=1-\frac{(1/2)}{1}z+\frac{(1/2).(3/2)}{1.2}z^2-\frac{(1/2).(3/2).(5/2)}{1.2.3}z^3+\dots,$$

यह एक द्विपद श्रेणी है अतः

$$C+iS = (1+z)^{-1/2}$$
अर्थात्  $= (1+e^{i\theta})^{-1/2}$   $z$  का मान रखने पर ।
$$= (1+\cos\theta+i\sin\theta)^{-1/2}$$

$$= [2\cos^2\theta/2+2i\sin\theta/2\cos\theta/2]^{-1/2}$$

$$= (2\cos\theta/2)^{-1/2} [\cos\theta/2+i\sin\theta/2]^{-1/2}$$

$$= (2\cos\theta/2)^{-1/2} (\cos\theta/4-i\sin\theta/4)$$

$$\therefore C = (2\cos\theta/2)^{-1/2} \cos\frac{\theta}{4}$$

उदाहरण ४। अनन्त तक योग करो

$$\cos x + \frac{\cos x}{1!} \cos 2x + \frac{\cos^2 x}{2!} \cos 3x + \dots$$

[इलाहाबाद, १९४८]

मान के 
$$C = \cos x + \frac{\cos x}{1!} \cos 2x + \frac{\cos^2 x}{2!} \cos 3x$$

तथा 
$$S = \sin x + \frac{\cos x}{1!} \sin 2x + \frac{\cos^2 x}{2!} \sin 3x$$

+ ...

जिससे  $C + iS = e^{ix} + \frac{\cos x}{1!} e^{2ix} + \frac{\cos^2 x}{2!} e^{3ix}$ 
 $= e^{ix} \left[ 1 + \frac{\cos x}{1!} e^{ix} + \frac{\cos^2 x}{2!} e^{2ix} + \dots \right]$ 
 $= e^{ix} \cdot e^{\cos x} \cdot e^{ix}$ 
 $= e^{ix} \cdot e^{\cos x} \cdot (\cos x + i \sin x)$ 
 $= e^{\cos^2 x} \cdot e^{i} \cdot (x + \cos x \sin x)$ 
 $= e^{\cos^2 x} \cdot \left\{ \cos \left( x + \cos x \sin x \right) + i \sin \left( x + \cos x \sin x \right) \right\}$ 

अतएव बास्तविक एवं काल्पिनिक अंशों को बराबर करने पर

 $C = e^{\cos^2 x} \times \left\{ \cos \left( x + \cos x \sin x \right) \right\}$ 

जवाह  $e^{\cos^2 x} \times \sin \left( x + \cos x \sin x \right)$ .

उदाहरण ५। अनन्त तक योग निकालो  $\cos x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{3} \cos 3x - \dots$ 

मान लें  $C = \cos x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{3} \cos 3x - \dots$ 

जवा  $S = \sin x - \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x - \dots$ 

जिससे  $C + iS = e^{ix} - \frac{1}{2}e^{3ix} + \frac{1}{3}e^{3ix} - \dots$ 
 $= \log \left( 1 + e^{ix} \right)$ 
 $= \log \left( 1 + \cos x + i \sin x \right)$ 
 $= \log \left\{ (1 + \cos x)^2 + \sin^2 x \right\}^1 / 2 + i \tan^{-1} \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ 

$$= \log (2 + 2 \cos x)^{1/2} + i \tan^{-1} \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{2 \cos^{2} x/2}$$

$$= \log \left(4 \cos^{2} \frac{x}{2}\right)^{1/2} + i \tan^{-1} \left(\tan \frac{x}{2}\right)$$

$$= \log \left(2 \cos \frac{x}{2}\right) + i \frac{x}{2}.$$

अतः 
$$C = \log \left( 2 \cos \frac{x}{2} \right)$$
.

उदाहरण ६। निम्न का योग निकालो

$$\cos x - \frac{1}{3}\cos 3x + \frac{1}{5}\cos 5x - \dots$$
 [यू॰ पी॰ सिविल सर्विस, १९५०; इलाहाबाद, १९५०]

मान हें 
$$C = \cos x - \frac{1}{3} \cos 3x + \frac{1}{5} \cos 5x - \dots$$
, तथा  $S = \sin x - \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x - \dots$ 

जिससे 
$$C+iS = e^{ix} - \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{1}{5} e^{5ix} - \dots$$

यह श्रेणी ग्रेगरी श्रेणी है क्योंकि

$$|e^{ix}| = |\cos x + i \sin x| = 1.$$

अतएव  $C+iS = \tan^{-1}(e^{ix})$ 

 $= \tan^{-1} (\cos x + i \sin x)$ 

अव हम इसे वास्तविक एवं काल्पनिक अंशों में विश्लिष्ट करेंगे।

हमें प्राप्त है

$$\tan^{-1}(\cos x + i \sin x) = C + iS$$

जिससे संयुग्मी फलनों के प्रगुण से

$$\tan^{-1}(\cos x - i\sin x) = C - iS$$

इनके योग से

$$2C = \tan^{-1} \frac{(\cos x + i \sin x) + (\cos x - i \sin x)}{1 - (\cos x + i \sin x) + (\cos x - i \sin x)}$$

$$= \tan^{-1} \frac{2 \cos x}{1 - (\cos^2 x + \sin^2 x)}$$

$$= \tan^{-1} \frac{2 \cos x}{1 - 1} = \tan^{-1} (\pm \infty) = \pm \frac{\pi}{2}$$

क्योंकि cos æ घन।त्मक अथवा ऋणात्मक हो सकता है।

$$C=\pm \pi/4$$

पुनः घटाने से

$$2iS = \tan^{-1} \frac{(\cos x + i \sin x) - (\cos x - i \sin x)}{1 + (\cos x + i \sin x) (\cos x - i \sin x)}$$
$$= \tan^{-1} \frac{2i \sin x}{2} = \tan^{-1} (i \sin x)$$

अथवा  $\tan (2iS) = i \sin x$ ,

या  $i \tanh (2S) = i \sin x$ 

या 
$$\frac{e^{2S} - e^{-2S}}{e^{2S} + e^{-2S}} = \sin x.$$

अव योगान्तरानुपात से

$$\left\{ 2e^{2S}|_{2e} - 2S \right\} = \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$$

या 
$$e^{4S} = \left[\frac{\cos\frac{x}{2} + \sin\frac{x}{2}}{\cos\frac{x}{2} - \sin\frac{x}{2}}\right]^2$$

अथवा 
$$e^{2S} = \pm$$
 
$$\frac{\cos\frac{x}{2} + \sin\frac{x}{2}}{\cos\frac{x}{2} - \sin\frac{x}{2}} = \pm \frac{1 + \tan\frac{x}{2}}{1 - \tan\frac{x}{2}}$$

$$=\pm \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)$$

 $\cos (\theta + \phi)$ 

.. 
$$2S = \log \{ \pm \tan (\pi/4 + x/2) \}$$
 $S = \frac{1}{2} \log \{ \pm \tan (\pi/4 + x/2) \}$ 

अतः  $\cos \theta - \frac{1}{3} \cos 3\theta + \frac{1}{5} \cos 5\theta - \dots = \pm \pi/4$ ,
एवं  $\sin \theta - \frac{1}{3} \sin 3\theta + \frac{1}{5} \sin 5\theta - \dots = \frac{1}{2} \log \{ \pm \tan (\pi/4 + x/2) \}$ 

ये परिणाम अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं ।

उदाहरण ७ ।  $n$  पदों तक योग निकाळो

 $p \cos \theta + (p+q)\cos (\theta + \phi) + (p+2q)\cos (\theta + 2\phi) + \dots , (1)$ 

तथा  $p \sin \theta + (p+q) \sin (\theta + \phi) + (p+2q) \sin (\theta + 2\phi) + \dots , (2)$ 

ये आवर्त श्रेणियाँ हैं और यदि उन्हें  $C$  और  $S$  से सूचित करें तो

 $(2 \cos \phi) C = 2p \cos \phi \cos \theta + 2 (p+q) \cos \phi \cos (\theta + \phi) + 2 (p+2q) \cos \phi \cos (\theta + 2\phi) + \dots = p \{ \cos (\theta - \phi) + \cos (\theta + \phi) \} + (p+2q) \{ \cos (\theta + \phi) + \cos (\theta + 2\phi) \} + (p+2q) \{ \cos (\theta + \phi) + \cos (\theta + 3\phi) \} + \dots + \{p+(n-1)q\} [\cos \{\theta + (n-2)\phi\} + \cos \{\theta + n\phi\}] = p \cos (\theta - \phi) + (p+q)\cos \theta + [p+(p+2q)] \cos (\theta + \phi) + [(p+q)+(p+3q)] \cos (\theta + 2\phi) + \dots + [p+(n-1)q+p+(n-3)q] \cos \{\theta + (n-2)\phi\} + \{p+(n-2)q\} \cos \{\theta + (n-1)\phi\} + \{p+(n-1)q\} \cos (\theta + n\phi)$ 

अथवा

 $(2 \cos \phi) C = p \cos (\theta - \phi) + (p+q)\cos \theta + 2 (p+q)$ 

$$+ \dots + 2\{p + (n-2)q\}\cos\{\theta + (n-2)\phi\}$$

$$+ \{p + (n-2)q\}\cos\{\theta + (n-1)\phi\}$$

$$+ \{p + (n-1)q\}\cos\{\theta + n\phi\}$$
 ....(3)

अब (3) को (1) के दुगने से घटाने पर

2 
$$(1-\cos\phi)$$
  $C = -p \cos (\theta - \phi) + (p-q) \cos\theta$   
+  $(p+nq) \cos \{\theta + (n-1)\phi\}$   
+  $\{p+(n-1)q\} \cos (\theta + n\phi)$  ....(4)

अब (4) से C का मान प्राप्त हो जायगा।

2 
$$(1 - \cos \phi)$$
  $S = -p \sin (\theta - \phi) + (p - q)\sin \theta$   
  $+ (p + nq) \cos \{\theta + (n - 1)\phi\}$   
  $+ \{p + (n - 1)q\} \cos (\theta + n\phi).$ 

#### उदाहरण

n पदों तक योग करो

1. 
$$\sin\theta + x \sin(\theta + \phi) + x^2 \sin(\theta + 2\phi) + \dots$$
[হুলারাবার, १९४६]

2.  $1 + \tan\theta \cos\theta + \frac{1}{2!} \tan^2\theta \cos 2\theta + \frac{1}{3!} \tan^3\theta \cos 3\theta$ 

3. 
$$\cos \theta + \frac{\sin \theta}{1} \cos 2\theta + \frac{\sin^2 \theta}{1.2} \cos 3\theta + \dots$$
 [आगरा, १९४१]

अनन्त तक योग करो

4. 
$$\sin\theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{3} \sin 3\theta - \dots$$

5. 
$$x \sin \theta - \frac{x^2}{2} \sin 2\theta + \frac{x^3}{3} \sin 3\theta + \dots$$

. [आगरा, १९४२]

6. 
$$1+x\sin\theta+\frac{x^2}{2!}\sin 2\theta+\frac{x^3}{3!}\sin 3\theta+\ldots$$

[इलाहाबाद, १९२४]

7. 
$$\cos \theta - \frac{1}{3!} \cos (\theta + 2\phi) + \frac{1}{5!} \cos (\theta + 4\phi) - \dots$$

8. 
$$\frac{1}{2!} \sin 2\theta + \frac{1}{4!} \sin 4\theta + \frac{1}{6!} \sin 6\theta + \dots$$

9. 
$$\sin\theta - \frac{1}{3!}\sin 3\theta + \frac{1}{5!}\sin 5\theta - \dots$$

$$10. \quad \frac{\sin x}{\pi} - \frac{\sin 2x}{\pi^2} + \frac{\sin 3x}{\pi^3} - \dots$$

11. 
$$1+\frac{1}{2}\cos 2\theta - \frac{1}{2.4}\cos 4\theta + \frac{1.3}{2.4.6}\cos 6\theta - \dots$$
্তিন্তান, १९४५]

12. 
$$1 + \frac{1}{1!} e^{\cos \theta} \cos (\sin \theta) + \frac{1}{2!} e^{2 \cos \theta} . \cos (2 \sin \theta) + ...$$

14. यदि 
$$C = \frac{1}{2!} \cos 2\theta + \frac{1}{4!} \cos 4\theta + \frac{1}{6!} \cos 6\theta$$

तथा 
$$S = \frac{1}{2!} \sin 2\theta + \frac{1}{4!} \sin 4\theta + \frac{1}{6!} \sin 6\theta$$

तो सिद्ध करो 
$$C^2 + S^2 = \{ \cosh (\cos \theta - \cos (\sin \theta) \}^2.$$

### ९.०६ अतिपरबलियक श्रेणियों का योग एवं घातीय मानों का प्रयोग-

अतिपरवलियक sines तथा cosines की श्रेणियों को या तो हम वैसे ही योग कर सकते हैं या उनके घातीय मान की स्थानापित करके। घातीय मान प्रयुक्त करने पर हमें  $e^*$  तथा  $e^{-*}$  की दो श्रेणियाँ प्राप्त होंगी जिनके योग अलग अलग ज्ञात किये जा सकते हैं।

कभी कभी हम sine अथवा cosine श्रेणियों में उनके घातीय मान रख देते हैं, जिससे हमें e<sup>:\*</sup> तथा e<sup>-;\*</sup> की दो श्रेणियाँ प्राप्त होती हैं। इनके योग पृथक् पृथक् निकाल लेते हैं।

उदाहरण १। अनन्त तक योग करो  $\cosh \theta - \frac{1}{2} \cosh 2\theta + \frac{1}{3} \cosh 3\theta - \dots$  [इलाहाबाद, १९४६] यदि दत्त श्रेणी को C से प्रकट करें तो

$$C = \frac{1}{2} \left[ e^{\theta} + e^{-\theta} - \frac{1}{2} \left( e^{2\theta} + e^{-2\theta} \right) + \frac{1}{3} \left( e^{3\theta} + e^{-3\theta} \right) - \dots \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ e^{\theta} - \frac{1}{2}e^{2\theta} + \frac{1}{3}e^{3\theta} - \dots \right] + \frac{1}{2} \left[ e^{-\theta} - \frac{1}{2}e^{-2\theta} + \frac{1}{3}e^{-3\theta} - \dots \right]$$

$$= \frac{1}{2} \{ \log (1 + e^{\theta}) + \log (1 + e^{-\theta}) \}$$

$$=\frac{1}{2} \{ \log (1+e^{\theta}) (1+e^{-\theta}) \}$$

$$=\frac{1}{2} [\log \{2 + (e^{\theta} + e^{-\theta})\}]$$

$$= \frac{1}{2} \log (2 + 2 \cos h\theta)$$

$$= \log (2 (\cos h \theta/2)$$

उदाहरण २ । अनन्त तक योग निकालो

$$1 + \cos\theta \cdot \tan\theta + \frac{1}{2!} \cos 2\theta \tan^2\theta + \frac{1}{3!} \cos 3\theta$$

 $\tan^3\theta + \dots$ 

दत्त श्रेणी में घातीय मान रखने पर

$$= 1 + \tan\theta \left( \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \right) + \frac{1}{2!} - \tan^2\theta \left( \frac{e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}}{2} \right)$$

$$+ \dots ,$$

$$= 1 + \frac{1}{2} \left[ e^{i\theta} \tan\theta + \frac{1}{2!} e^{2i\theta} \tan^2\theta + \dots \right]$$

$$+ \frac{1}{2} \left[ e^{-i\theta} \tan\theta + \frac{1}{2!} e^{-2i\theta} \tan^2\theta + \dots \right]$$

$$= 1 + \frac{1}{2} \left[ e^{\tan\theta} e^{i\theta} - 1 \right] + \frac{1}{2} \left[ e^{\tan\theta} e^{-i\theta} - 1 \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ e^{\tan\theta} (\cos\theta + i \sin\theta) + e^{\tan\theta} (\cos\theta - i \sin\theta) \right] ,$$

$$= e^{\tan\theta} \cdot \cos\theta \left[ e^{i\sin\theta} \tan\theta + e^{-i\sin\theta} \tan\theta \right] ,$$

$$= e^{\sin\theta} \cdot \cos(\tan\theta \sin\theta) .$$

#### उदाहरण

निम्न श्रेणियों का योग n पदों तक ज्ञात करो

1. 
$$\sinh\theta + \sinh(\theta + \phi) + \sinh(\theta + 2\phi) + \dots$$

2. 
$$\cos h\theta + \cosh (\theta + \phi) + \cosh (\theta + 2\phi) + \dots - \dots$$

3. 
$$\operatorname{sec} h\theta \operatorname{sec} h 2\theta + \operatorname{sec} h 2\theta \operatorname{sec} h 3\theta + \dots$$

4. 
$$\tanh \theta \operatorname{sech} 2\theta + \tanh 2\theta \operatorname{sech} 4\theta + \dots + \tanh 2^{n-1}\theta \operatorname{sech} 2^n\theta$$

अनन्त तक योग करो

5. 
$$\cosh\theta + \frac{\sin\theta}{1!} \cosh 2\theta + \frac{\sin^2\theta}{2!} \cosh 3\theta + \dots$$

[इलाहाबाद, १९४८; बनारस, १९४९]

6. 
$$1 + \cosh\theta + \frac{1}{2!} \cosh 2\theta + \frac{1}{3!} \cosh 3\theta + \dots$$
[ अगगरा १९५१]
7.  $x \cosh\theta - \frac{x^2}{2} \cosh 2\theta + \frac{x^3}{3} \cosh 3\theta - \dots$ 

९.०७ अवकलन तथा समाकलन की विधि—हम किसी परिमित श्रेणी के प्रत्येक पद का अवकलन अथवा समाकलन कर सकते हैं। अतएव यदि एक परिमित श्रेणी का योग ज्ञात हो, तो योग को तथा श्रेणी के प्रत्येक पद को अवकलित या समाकलित करके हम इस प्रकार प्राप्त श्रेणियों का योग ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरण १। सिद्ध करो

$$\left\{ \begin{array}{c} \sin\theta/\sin\frac{\theta}{2^n} \right\} = 2^n \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \cos\left(\frac{\theta}{2^2}\right) \dots \\ \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right), \end{array}$$

तथा इसकी सहायता से सिद्ध करो

(i) 
$$\log \frac{\sin \theta}{\theta} = \log \cos \frac{\theta}{2} + \log \cos \frac{\theta}{2^2} + \log \cos \frac{\theta}{2^3} + \dots$$
 अनन्ततक

(ii) 
$$\frac{1}{\theta} - \cot \theta = \frac{1}{2} \tan \frac{\theta}{2} + \frac{1}{2^2} \tan \frac{\theta}{2^2} + \dots$$
हमें विदित है कि

$$\sin\theta = 2 \cos \frac{\theta}{2} \sin \frac{\theta}{2} ,$$

$$= 2^{2} \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2^{2}} \sin \frac{\theta}{2^{2}} ,$$

$$= 2^{3} \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2^{2}} \cos \frac{\theta}{2^{3}} \sin \frac{\theta}{2^{3}} ,$$

$$=2^n\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2^n}\cos\frac{\theta}{2^n}...\cos\frac{\theta}{2^n}.\sin\frac{\theta}{2^n}$$
 अतः  $\left[\sin\theta/\sin\frac{\theta}{2^n}\right] = 2^n\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2^n}...\cos\frac{\theta}{2^n}$  अतः  $\left[\sin\theta/\sin\frac{\theta}{2^n}\right] = 2^n\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2^n}...\cos\frac{\theta}{2^n}$ 

्हमें ज्ञात है कि  $\lim_{\theta \to 0} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$ ,

अब क्योंकि  $\lim_{n\to\infty}\frac{\theta}{2^n}\to 0$ , इसलिये

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin \frac{\theta}{2^n}}{\frac{\theta}{2^n}} = 1$$

$$\therefore \lim_{n\to\infty} \left[ \frac{\sin \theta}{2^n \sin \frac{\theta}{2^n}} \right] = \frac{\sin \theta}{\theta}.$$

अतः  $\frac{\sin \theta}{\theta} = \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2^2} \cos \frac{\theta}{2^8}$  .....अनन्त तक ।

(i) अब दोनों पक्ष का लघु गुणक लेने पर

$$\log \left(\frac{\sin \theta}{\theta}\right) = \log \cos \frac{\theta}{2} + \log \cos \frac{\theta}{2^2} + \log \cos \frac{\theta}{2^3} + \dots$$

(ii) उपर्युक्त श्रेणी को अवकलित करने पर  $-\frac{1}{\theta} + \cot \theta = -\frac{1}{2} \tan \frac{\theta}{2} - \frac{1}{2^2} \tan \frac{\theta}{2^2} -$ 

$$\frac{1}{2^{8}} \tan \frac{\theta}{2^{3}} - \dots$$

जिससे 
$$\frac{1}{\theta}$$
  $-\cot \theta = \frac{1}{2} \tan \frac{\theta}{2} + \frac{1}{2^2} \tan \frac{\theta}{2^2} + \frac{1}{2^3} \tan \frac{\theta}{2^3} + \dots$ 

इस परिणाम के पुनः अवकलन से क्या फल प्राप्त होगा ?

उदाहरण २। सिद्ध करो

$$\sin heta + rac{1}{2} \sin 2 heta + rac{1}{3} \sin 3 heta + \dots$$
.अनन्त तक  $= (rac{1}{2} - x)\pi$ , जहाँ  $x = rac{ heta}{2\pi}$  , तथा  $x$  का मान  $0$  तथा  $1$  के बीच में है।

समाकलन से निम्न परिणाम प्राप्त करो

$$\cos\theta + \frac{1}{2^2}\cos 2\theta + \frac{1}{3^2}\cos 3\theta + \dots$$
 अनन्त तक 
$$= (x^2 - x + \frac{1}{6})\pi^2.$$

निम्न का मान निकालो

$$\sin \theta + \frac{1}{2^3} \sin 2\theta + \frac{1}{3^3} \sin 3\theta + \dots$$
 अनन्त तक। [उत्तर प्रदेश सिविल सर्विस, १९५०]

भान लें

$$S = \sin\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{3} \sin 3\theta + \dots$$
, एवं  $C = \cos\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta + \frac{1}{3} \cos 3\theta + \dots$ 

तव 
$$C+iS=e^{i\theta}+\frac{1}{2}e^{2i\theta}+\frac{1}{3}e^{3i\theta}+\dots$$

$$=-\log (1-e^{i\theta})$$

$$= -\log (1 - e^{i})$$

$$= -\log (1 - \cos \theta - i \sin \theta)$$

$$= -\left[\frac{1}{2}\log\left\{(1-\cos\theta)^2 + \sin^2\theta\right\} - i\,\tan^{-1}\frac{\sin\,\theta}{1-\cos\theta}\right]$$

जिससे 
$$S = \tan^{-1} \frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} = \tan^{-1} \left(\cot \frac{\theta}{2}\right)$$

$$= \tan^{-1} \tan \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \right) = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}$$

$$=\pi\left(\frac{1}{2}-\frac{\theta}{2\pi}\right)=\pi\left(\frac{1}{2}-x\right).$$
जहाँ  $\frac{\theta}{2\pi}=x.$ 

अतएव  $\sin\theta + \frac{1}{2}\sin 2\theta + \frac{1}{3}\sin 3\theta + \dots = \pi \left(\frac{1}{2} - x\right)$ अब दोनों पक्षों का  $\theta$  के अपेक्षया समाकलन करने पर

$$\cos\theta + \frac{1}{2^2} \cos 2\theta + \frac{1}{3^2} \cos 3\theta + \dots$$

$$=-\pi\left(\frac{\theta}{2}-\frac{\theta^2}{2^2\pi}\right)+A,$$

जहाँ A समाकलन का स्थिरांक है। इसे ज्ञात करने के लिये heta=0 रखने पर

$$A = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = -\frac{\pi^2}{6}$$

अतएव  $\cos\theta + \frac{1}{2^2} \cos 2\theta + \frac{1}{3^2} \cos 3\theta + \dots$ 

 $= \pi^2 \ (x^2 - x + \frac{1}{6}).$ 

इस परिणाम का पुनः समाकलन करने पर

$$\sin\theta + \frac{1}{2^3} \sin 2\theta + \frac{1}{3^3} \sin 3\theta + \dots$$
 अनन्त तक
$$= \pi^2 \int (x^2 - x + \frac{1}{6}) \frac{d\theta}{dx} dx + B$$

$$= 2\pi \cdot \pi^2 \int (x^2 - x + \frac{1}{6}) dx + B$$

$$= 2\pi^3 \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{6} \right] + B$$

जहाँ  $\dfrac{d\theta}{dx}=2\pi$ , तथा B भो स्थिरांक है। इसे ज्ञात करने के लिये  $\theta=0$  रखने पर उपर्युक्त से हमें प्राप्त होता है कि B=0.

अतएव 
$$\sin\theta + \frac{1}{2^3} \sin 2\theta + \frac{1}{3^3} \sin 3\theta + \dots$$
 अनन्त तक
$$= 2\pi^3 \left( \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{6} \right)$$

$$= \frac{x\pi^3}{3} \left( 2x^2 - 3x + 1 \right).$$

## त्रिकोणमिति

# उदाहरण

	निम्न का n पदों तक योग ज्ञात करो
1.	$cosec 2\theta + cosec 4\theta + cosec 8\theta + \dots$
	इसके समाकलन से सिद्ध करो कि
	2 cosec 20 cot 20+4 cosec 40 cot 40+
	$= \csc^2 \theta - 2^n \csc^2 (2^n \theta).$
2.	$\sin\theta + 3\sin 3\theta + 5\sin 5\theta + \dots$
	$\cos\theta + 3\cos 3\theta + 5\cos 5\theta + \dots$
4.	$3\sin\theta + 5\sin 2\theta + 7\sin 3\theta + \dots$
	[ इल्रोहाबाद, १९२७; बनारस, १९४८]
5.	$2\cos\theta+4\cos 3\theta+6\cos 5\theta+\ldots$
6.	$3.1. \sin \theta + 5.2. \sin 2\theta + 7.3. \sin 3\theta + \dots$
	अध्याय ९ पर उदाहरण
गोग करो	
1.	$\frac{1}{2}\sec\theta + \frac{1}{2^2} \sec\theta \sec 2\theta + \frac{1}{2^3} \sec\theta \sec 2\theta \sec 2\theta$
	$+ \dots n$ पदों तक ।
	[ संकेत $-u_1 = \sin\theta \left\{ \cot\theta - \cot 2\theta \right\}$ ]
2.	$\sin^2\theta + \frac{1}{3!} \sin^3\theta \sin 3\theta + \frac{1}{5!} \sin^5\theta \sin 5\theta + \dots$
	अनन्त तक ।
3.	$\sin\theta\cos\theta + \frac{1}{3!}\sin^3\theta\cos 3\theta + \frac{1}{5!}\sin^5\theta\cos 5\theta$
	+ अनन्त तक ।
	[यू०पी० सिविल सर्विस, १९४८]
1.	$\tan^{-1} \frac{1}{2.1^2} + \tan^{-1} \frac{1}{2.2^2} + \tan^{-1} \frac{1}{2.3^2}$
	+ n पदों तक ।
	् [बनारस, १९५०]

5. 
$$\cot^{-1}\left(\frac{2}{a} + a\right) + \cot^{-1}\left(\frac{2}{a} + 3a\right) + \cot^{-1}\left(\frac{2}{a} + 6a\right) + \cot^{-1}\left(\frac{2}{a} + 10a\right) + \dots n$$
 पदों तक।

6. 
$$\cot^{-1}\left(\frac{1^2}{8}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{2^2}{8}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{3^2}{8}\right) + \dots$$

..... ग पदों तक।

7. 
$$\tan^{-1}\left(\frac{2}{1^2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{2}{2^2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{2}{3^2}\right) + \dots n$$
 पदों तक

 $\csc^2\theta + \csc^2(\theta + 2\pi/n) + \csc^2(\theta + 4\pi/n) + \dots$ + ..... पदों तक । [इलाहाबाद, १९२५]

9. 
$$\cos \frac{\pi}{3} + \frac{1}{2} \cos \frac{2\pi}{3} + \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi}{3} + \dots$$
 अनन्त तक।

[आगरा, १९४०; बनारस, १९४७]

10. 
$$\frac{\cos\theta}{\cos\theta} + \frac{\cos 2\theta}{2! \cos^2\theta} + \frac{\cos 3\theta}{3! \cos^3\theta} + \dots$$
अनन्त तक ।  $\left[ q \circ q \right] \circ \left[ \text{सिविल सिवस, १९४८} \right]$ 

11. 
$$\frac{5 \cos \theta}{1!} + \frac{7 \cos 3\theta}{3!} + \frac{9 \cos 5\theta}{5!} + \dots n$$
 पदों तक

 $\sin\theta \sin 2\theta \sin 3\theta + \sin 2\theta \sin 3\theta \sin 4\theta +$ sin 39 sin 40 sin 50 + ..... ग पदों तक।

13. 
$$\frac{1}{3!}\cos 3\theta + \frac{1}{7!}\cos 7\theta + \frac{1}{11!}\cos 11\theta + \dots$$
अनन्त तक।

14. 
$$\sin^4\theta + \sin^4 (\theta + 2\pi/n) + \sin^4(\theta + 4\pi/n) + \dots n$$
 पदों तक। [आगरा, १९४४]

15. 
$$\sin^2\theta \cos^2\theta - \frac{1}{2} \sin^4\theta \cos^2 2\theta + \frac{1}{4} \sin^8\theta \cos^2 4\theta - \dots + \dots$$
 अनन्त तक। [बनारस, १९५१]

$$\cos^4\theta + \cos^4(\theta + 2\pi/n) + \cos^4(\theta + 4\pi/n)$$

$$+ \dots \qquad n \text{ पदों तक } = \frac{3n}{8}$$

17. सिद्ध करो कि

$$sin h\theta + n sin h 2\theta + \frac{n (n-1)}{1.2} sin h 3\theta + \dots$$

$$(n+1) पदों तक$$

$$=2^n \cosh^n(\theta/2) \sinh n (1+\theta/2)$$

18. यदि

 $C=\cos\theta+2\cos2\theta+3\cos3\theta+\ldots+n\cos n\theta$ , तथा  $S=\sin\theta+2\sin2\theta+3\sin3\theta+\ldots+n\sin n\theta$ , तो सिद्ध करो

$$C = \frac{1}{4} \csc^2 \frac{\theta}{2} \left\{ -1 + (n+1) \cos n\theta - n \cos(n+1) \theta \right\},$$

एवं 
$$S = \frac{1}{4} \operatorname{cosec}^2 \frac{\theta}{2} \left\{ (n+1) \sin n\theta - n \sin (n+1)\theta \right\}.$$

19. सिद्ध करो कि

(i)  $\sin\theta$  sec  $3\theta + \sin 3\theta$  sec  $3^2\theta + \sin 3^2\theta$  sec  $3^3\theta + \ldots n$  पदों तक  $= \frac{1}{2} [\tan (3^n\theta) - \tan\theta]$ .

तथा (ii) 
$$\sin\theta \sec 3\theta + \sin \frac{\theta}{3} \sec\theta + \sin \frac{\theta}{3^2} \sec \frac{\theta}{3} +$$

$$\cdots + n \, \operatorname{पद}_{i} \, \operatorname{deg}_{2} \, \left\{ \tan 3\theta - \tan \frac{\theta}{3^{n-1}} \right\}.$$

20. 2n पदों तक योग निकालो

 $\tan\theta + \cot\theta + \tan 2\theta + \cot 2\theta + \tan 4\theta + \cot 4\theta + \dots$ 

21. सिद्ध करो कि श्रेणी

$$\tan \frac{\theta}{2} \sec \theta + \tan \frac{\theta}{2^2} \sec \frac{\theta}{2} + \tan \frac{\theta}{2^3} \sec \frac{\theta}{2^2}$$

अभिसारी है एवं अनन्त तक इसका योग tane है।

[ यू॰ पी॰ सिविल सर्विस,१९४१ ]

22. 
$$\sin^4 \alpha + \sin^4 2\alpha + \sin^4 3\alpha + \dots$$
 n पदों तक।

**23. दिखाओ** कि

tan 
$$n\theta = \frac{\sin\theta + \sin 3\theta + \sin 5\theta + \dots n}{\cos\theta + \cos 3\theta + \cos 5\theta + \dots n}$$
पदों तक

24. श्रेणी का n पदों तक योग निकालो  $\sin{(p+1)\theta}\cos{\theta} + \sin{(p+2)\theta}\cos{2\theta} + \dots$  निम्न श्रेणियों का n पदों तक योग निकालो

25. 
$$\csc x + \csc 2x + \csc 4x + \csc 8x + \dots$$

26. 
$$\tan x + \frac{1}{2} \tan \frac{x}{2} + \frac{1}{2^2} \tan \frac{x}{2^2} + \dots$$

27. 
$$c \sin (\alpha + \beta) + \frac{c^2}{2} \sin (\alpha + 2\beta) + \frac{c^3}{3} \sin (\alpha + 3\beta)$$

28. 
$$c \cos (\alpha + \beta) + \frac{c^2}{2} \cos (\alpha + 2\beta) + \frac{c^3}{3} \cos (\alpha + 3\beta)$$

29. 
$$\sin \alpha \sin 3\alpha + \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{3\alpha}{2} + \sin \frac{\alpha}{2^2} \sin \frac{3\alpha}{2^2} + \dots$$

30. 
$$\frac{1}{2} \log \tan 2\theta + \frac{1}{2^2} \log \tan 2^2\theta + \frac{1}{2^3} \log \tan 2^3\theta + \dots n$$
 पदों तक ।

### अध्याय १०

## गुणनखंड

१०.०१ sin के गुणनखंड ज्ञात करना — हमें विदित है कि

$$\sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$$

$$= 2 \sin \frac{\theta}{2} \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2}\right) \dots (1)$$

अवयदि हम (1) में  $\theta$  के स्थान में  $\frac{\theta}{2}$  तथा  $\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2}\right)$ 

क्रमशः रखें तो

$$\sin \frac{\theta}{2} = 2 \sin \frac{\theta}{2^2} \sin \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2^2} \right),$$

$$= 2 \sin \frac{\theta}{2^2} \sin \left( \frac{2\pi}{2^2} + \frac{\theta}{2^2} \right).$$

तथा  $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2}\right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{2^2} + \frac{\theta}{2^2}\right)$ 

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}+\frac{\pi}{2^2}+\frac{\theta}{2^2}\right),\,$$

$$=2 \sin \left(\frac{\pi}{2^2}+\frac{\theta}{2^2}\right) \sin \left(\frac{3\pi}{2^2}+\frac{\theta}{2^2}\right).$$

अब (1) में  $\sin \frac{\theta}{2}$  तथा  $\sin \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2} \right)$  के मान रखने पर

हमें प्राप्त होता है

$$\sin \theta = 2^{3} \sin \frac{\theta}{2^{2}} \sin \left(\frac{\pi + \theta}{2^{2}}\right) \sin \left(\frac{2\pi + \theta}{2^{2}}\right)$$
$$\sin \left(\frac{3\pi + \theta}{2^{2}}\right).$$

इस प्रकार सूत्र (1) का बार बार प्रयोग करने पर हमें निम्न फल प्राप्त होते हैं।

$$\sin\theta = 2^{\tau} \sin \frac{\theta}{2^{s}} \sin \left(\frac{\pi + \theta}{2^{s}}\right) \dots \sin \left(\frac{7\pi + \theta}{2^{s}}\right),$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= 2^{p-1} \sin \frac{\theta}{p} \sin \left(\frac{\pi + \theta}{p}\right) \sin \left(\frac{2\pi + \theta}{p}\right).$$

$$\sin \left\{\frac{(p-1)\pi + \theta}{p}\right\} \dots (2)$$

जहाँ p, 2 के किसी घात के मान के वरावर है जैसे  $p\!=\!2^n$ .

(2)का अन्तिम गुणन खंड 
$$=\sin\Big\{\frac{(p-1)\,\pi+\theta}{p}\Big\},$$
  
 $=\sin\Big\{\pi-\frac{(\pi-\theta)}{p}\Big\},$   
 $=\sin\Big(\frac{\pi-\theta}{p}\Big)$ 

अन्त से दूसरा गुणन खंड,  $=\sin\Big\{rac{(p-2)\pi+ heta}{p}\Big\},$   $=\sin\Big\{\pi-rac{(2\pi- heta)}{p}\Big\},$   $=\sin\Big(rac{2\pi- heta}{p}\Big).$ 

इसी प्रकार और भी गुणन खंडों का मान ज्ञात कर सकते हैं।

प्रारंभ से 
$$\left(\frac{p}{2}+1\right)$$
 th गुणन खंड का मान 
$$=\sin\left(\frac{p}{2}\pi+\theta\right)$$
 
$$=\sin\left(\frac{\pi}{2}+\frac{\theta}{p}\right)=\cos\frac{\theta}{p}.$$

अव (2) के गुणनखंडों को युग्म के रूप में इस प्रकार रखा कि द्वितीय और अंतिम एक साथ, तृतीय और अन्त से दूसरा एक साथ आदि। इस प्रकार से प्रथम और  $\left(\frac{p}{2} + 1\right)$  गुणनखंड ही अकेले वचेंगे शेप सब युग्मों में हो जायेंगें और (2) को निम्न रूप प्राप्त होगा।

$$\sin\theta = 2^{p-1} \sin \frac{\theta}{p} \left\{ \sin \frac{\pi + \theta}{p} \cdot \sin \frac{\pi - \theta}{p} \right\}$$

$$\left\{ \sin \frac{2\pi + \theta}{p} \cdot \frac{2\pi - \theta}{p} \right\} \cdot \dots \cdot \cos \frac{\theta}{p}$$

$$= 2^{p-1} \sin \frac{\theta}{p} \left\{ \sin^2 \frac{\pi}{p} - \sin^2 \frac{\theta}{p} \right\}$$

$$\left\{ \sin^2 \frac{2\pi}{p} - \sin^2 \frac{\theta}{p} \right\} \cdot \dots$$

$$\dots \cdot \left\{ \frac{\sin^2 \left( \frac{p}{2} - 1 \right) \pi}{p} - \sin^2 \frac{\theta}{p} \right\} \cos \frac{\theta}{p} \dots (3)$$

(3) के दोनों पक्षों को  $\sin \frac{\theta}{p}$  से भाग दिया और  $\theta$  के मान को इतना कम किया कि  $\theta \! o \! 0$ , तो

क्योंकि हम जानते हैं कि जब  $\theta \rightarrow 0$  तो

$$\frac{\sin \theta}{\sin \frac{\theta}{p}} = p \cdot \frac{\sin \theta}{\theta} \cdot \frac{\theta/p}{\sin \frac{\theta}{p}} = p$$
 तथा  $\cos \frac{\theta}{p} = 1$ 

अव (3) को (4) से भाग देने पर

$$\sin\theta = \sin \frac{\theta}{p} \left\{ 1 - \frac{\sin^2 \theta/p}{\sin^2 \pi/p} \right\} \left\{ 1 - \frac{\sin^2 \theta/p}{\sin^2 2\pi/p} \right\} \dots$$

$$\cdots \left\{1 - \frac{\sin^2 \theta/p}{\sin^2 \frac{(p/2-1)\pi}{p}}\right\} \cos \frac{\theta}{p} \qquad (5)$$

यदि p का अनंत मान लें तो

$$\begin{bmatrix} p \sin \frac{\theta}{p} \end{bmatrix}_{p \to \infty} = \begin{bmatrix} \frac{\sin \theta/p}{\theta/p} \theta \end{bmatrix}_{p \to \infty} = \theta,$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\sin^2 \theta/p}{\sin^2 \pi/p} \end{bmatrix}_{p \to \infty} = \begin{bmatrix} \frac{\sin^2 \theta/p}{\theta^2/p^2} \cdot \frac{\pi^2/p^2}{\sin^2 \pi/p} \cdot \frac{\theta^2}{\pi^2} \end{bmatrix}_{p \to \infty} = \frac{\theta^2}{\pi^2}$$

इसी प्रकार अन्य पदों का मान निकाला जा सकता है इसलिये जब p का अनंत मान लें तो (5) का निम्न रूप होगा

$$\sin \theta = \theta \left(1 - \frac{\theta^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\theta^2}{2^2\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\theta^2}{3^2\pi^2}\right)$$
 अनंत तक

$$=\theta \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{\theta^2}{n^2 \pi^2}\right).$$

जहाँ 🎵 गुणनफल के लिये प्रयोग किया गया है।

इस प्रकार sin 9 को एक अनंत गुणनफल के रूप में व्यक्त कर सकते हैं। १०.०२ cos o के गुणन खंड जात करना-

 $\S$  १०.०१ के समीकरण (२) में heta के स्थान पर $\left(rac{\pi}{2} + heta
ight)$  रखने पर हमें

निम्न फल प्राप्त होता है।

$$\cos\theta = 2^{p-1} \sin\left(\frac{\pi+2\theta}{2p}\right) \sin\left(\frac{3\pi+2\theta}{2p}\right) \sin\left(\frac{5\pi+2\theta}{2p}\right) \cdots \cdots \sin\left[\frac{(2p-1)\pi+2\theta}{2p}\right] \cdots (1)$$

समीकरण (1) का अन्तिम गुणनखंड

$$= \sin\left[\frac{(2p-1)\pi + 2\theta}{2p}\right]$$

$$= \sin \left\{ \pi - \frac{(\pi - 2\theta)}{2p} \right\}.$$
$$= \sin \left( \frac{\pi - 2\theta}{2p} \right).$$

अंत से द्वितीय गुणनखंड 
$$=\sin\left\{\frac{(2p-3)\pi+2\theta}{2p}\right\}$$
  $=\sin\left\{\pi-\frac{(3\pi-2\theta)}{2p}\right\}$   $=\sin\left(\frac{3\pi-2\theta}{p}\right)$ .

इसी प्रकार अन्य गुणनखंडों का मान भी ज्ञात कर सकते हैं। समीकरण (1) के खंडों को युग्मों में इस प्रकार रखा कि प्रथम और अंतिम एक साथ, द्वितीय और अंत से दूसरा एक साथ आदि। इस प्रकार (1) का निम्न रूप प्राप्त होगा।

$$\cos\theta = 2^{p-1} \left\{ \sin \frac{\pi + 2\theta}{2p} \cdot \sin \frac{\pi - 2\theta}{2p} \right\}$$

$$\left\{ \sin \frac{3\pi + 2\theta}{2p} \cdot \sin \frac{3\pi - 2\theta}{2p} \right\} \cdot \dots$$

$$= 2^{p-1} \left\{ \sin^2 \frac{\pi}{2p} - \sin \frac{2\theta}{2p} \right\}$$

$$\left\{ \sin^2 \frac{3\pi}{2p} - \sin^2 \frac{2\theta}{2p} \right\} \cdot \dots (2)$$

अब (2) में  $\theta$  के मान को इतना कम किया कि  $\theta \rightarrow 0$ , तो हमको निम्न फल प्राप्त होगा

$$1 = 2^{p-1} \sin^2 \frac{\pi}{2p} \sin^2 \frac{3\pi}{2p} \sin^2 \frac{F_{\pi}}{2p} \dots (3)$$

(2) को (3) से भाग देने पर हमें प्राप्त होता है

$$\cos\theta = \left\{1 - \frac{\sin^2\frac{2\theta}{2p}}{\sin^2\frac{\pi}{2p}}\right\} \left\{1 - \frac{\sin^2\frac{2\theta}{2p}}{\sin^2\frac{3\pi}{2p}}\right\} \dots$$

$$\cdots \left\{1-\frac{\sin^2\frac{2\theta}{2p}}{\sin^2\frac{(p-1)\pi}{2p}}\right\} \cdots (4)$$

यदि p का अनंत मान लें तो (4) का निम्न रूप होगा

$$\cos heta = \left(1 - rac{4 heta^2}{\pi^2}
ight) \left(1 - rac{4 heta^2}{3^2\pi^2}
ight) \left(1 - rac{4 heta^2}{5^2\pi^2}
ight) \dots$$
 अनंत तक ।

$$= \prod_{n=1}^{\infty} \left[ 1 - \frac{4\theta^2}{(2n-1)^2 \pi^2} \right].$$

इस प्रकार cos (व) को भी एक अनंत गुणनफल के रूप में व्यक्त कर सकते हैं।

क्योंकि 
$$\cos \theta = \frac{\sin 2\theta}{2 \sin \theta}$$
,

अतः  $\cos heta$  के गुणनखंड  $\sin 2 heta$  और  $\sin heta$  के गुणनखंडों द्वारा भी ज्ञात कर सकते हैं।

टिप्पणी—हम  $\sin \theta$  के गुणनखंड एक अन्य प्रकार से भी ज्ञात कर सकते हैं। हमें विदित है कि समीकरण

$$\sin\theta = 0$$
,

के मूल  $0,\pm\pi,\underline{+}2\pi,\ldots$ ,  $\pm p\pi,\ldots$ . हैं। अतः

 $\sin \theta$  के गुणन खंड होंगे। यदि k एक स्थिरांक हो, तो

$$\sin\theta = k\theta \left( 1 - \frac{\theta^2}{\pi^2} \right) \left( 1 - \frac{\theta^2}{2^2 \pi^2} \right) \dots \left( 1 - \frac{\theta^2}{n^2 \pi^2} \right)$$

... अनन्त तक ।ः

अब k का मान ज्ञात करने के लिये दोनों पक्षों को  $\theta$  से भाग दिया और  $\theta$  का मान इतना कम किया कि  $\theta \rightarrow 0$ , तब

$$\begin{split} \left[\frac{\sin}{\theta}\right]_{\theta \to 0} = k \ . \end{split}$$
 परन्तु  $\left[\frac{\sin\theta}{\theta}\right]_{\theta \to 0} = 1$ ; अर्थात्  $k = 1$ . अतः  $\sin\theta = \theta \left(1 - \frac{\theta^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\theta^2}{2^2\pi^2}\right) \dots \left(1 - \frac{\theta^2}{n^2\pi^2}\right) \dots$   $= \theta \prod_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{\theta^2}{n^2\pi^2}\right)$ ,

जैसा कि हम पहले § १०.०१ में ज्ञात कर चुके हैं।

इसी प्रकार  $\cos\theta = 0$  के मूल ज्ञात करके  $\cos\theta$  को भी एक अनंत गुणन 'फल के रूप में व्यक्त कर सकते हैं।

१०.०३ sinh θ तथा cosh θ को गुणनफल के रूप में व्यक्त करना--

हमें विदित है कि

$$sin h \theta = \frac{1}{i} \sin (i\theta) = -i \sin (i\theta),$$

तथा  $\cos h \theta = \cos (i\theta)$ .

$$\therefore \sin h \theta = (-i) (i\theta) \left(1 - \frac{(i\theta)^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{(i\theta)^2}{2^2\pi^2}\right)$$

....अनन्त तक

जो कि  $\sin \theta$  के गुणनखंडों में  $\theta$  के स्थान पर  $(i\theta)$  रखकर प्राप्त होता हैं

$$\sin h\theta = \theta \left(1 + \frac{\theta^2}{\pi^2}\right) \left(1 + \frac{\theta^2}{2^2\pi^2}\right) \dots$$
अनन्त तक। ...(1)

इसी प्रकार  $\cos\theta$  के गुणनखंडों में  $\theta$  के स्थान पर  $(i\theta)$  रखने पर  $\cos\hbar\theta$  को गुणनखंडों के रूप में व्यक्त कर सकते हैं।

$$\therefore \cosh \theta = \left(1 - \frac{4(i\theta)^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{4(i\theta)^2}{3^2\pi^2}\right) \\ \dots \dots \text{3--- तक,}$$

$$=\left(\begin{array}{c} 1+rac{4 heta^2}{\pi^2} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 1+rac{4 heta^2}{3^2\pi^2} \end{array}\right) \ldots$$
 अनन्त तक।

१०.०४ प्राकृतिक संख्याओं के व्युत्कम के घातों का योग--

हमें विदित है कि

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots$$

$$\therefore \frac{\sin \theta}{\theta} = 1 - \frac{\theta^2}{3!} + \frac{\theta^4}{5!} \dots$$
अनन्त तक (1)

तथा \$ १०.०१ से विदित है कि

$$\frac{\sin heta}{ heta} = \left(1 - \frac{ heta^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{ heta^2}{2^2 \pi^2}\right) \dots$$
 अनन्त तक (2)

अत: (1) तथा (2) से

$$1 - \left(\frac{\theta^2}{3!} - \frac{\theta^4}{5!} + \ldots\right) = \left(1 - \frac{\theta^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\theta^2}{2^2 \pi^2}\right)..$$

दोनों पक्षों का लघुगुणक लेने के पश्चात् श्रेणो में विस्तार किया तथा (-1) से भाग देने पर

$$\left( \frac{\theta^2}{3!} - \frac{\theta^4}{5!} + \ldots \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{\theta^2}{3!} - \frac{\theta^4}{5!} + \ldots \right)^2 + \ldots$$

$$= \left( \frac{\theta^2}{\pi^2} + \frac{1}{2} \frac{\theta^4}{\pi^4} + \ldots \right) + \left( \frac{\theta^2}{2^2 \pi^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\theta^4}{2^4 \pi^4} + \ldots \right)$$

अर्थात् 
$$\frac{1}{6}\theta^2 + \theta^4 \left(\frac{1}{72} - \frac{1}{120}\right) + \dots =$$

$$\frac{\theta^2}{\pi^2} \left[\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots\right]$$

$$+ \frac{1}{2} \frac{\theta^4}{\pi^4} \left[\frac{1}{1^4} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots\right]$$

अव 0 के एक से ही घातों के गुणांको को दोनों पक्षों से वरावर करने पर

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{\pi^2} \left( \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots \right)$$

$$\frac{1}{180} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\pi^4} \left( \frac{1}{1^4} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots + \frac{1}{n^4} + \dots \right)$$

अर्थात निम्न फल प्राप्त होते हैं

$$\frac{\pi^2}{6} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$
 अनंत तक,

$$=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}.$$

तथा 
$$\frac{\pi^4}{90} = \frac{1}{1^4} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots + \frac{1}{n^4} + \dots$$

..... अनन्त तक

$$=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^4}$$

इसी प्रकार cosθ के मान लेने पर

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \dots = \left(1 - \frac{4\theta^2}{\pi^2}\right)$$
$$\left(1 - \frac{4\theta^2}{3^2\pi^2}\right) \dots$$

अव दोनों पक्षों का लघुगुणक लेकर श्रेणी में विस्तार किया और (-1) से भाग देने पर

$$\left(\frac{\theta^{2}}{2!} - \frac{\theta^{4}}{4!} + \ldots\right) + \frac{1}{2} \left(\frac{\theta^{2}}{2!} - \frac{\theta^{4}}{4!} + \ldots\right)^{2} + \ldots$$

$$= \left(\frac{2^{2} \theta^{2}}{\pi^{2}} + \frac{1}{2} \frac{2^{4} \theta^{4}}{\pi^{4}} + \ldots\right) + \left(\frac{2^{2} \theta^{2}}{3^{2} \pi^{2}} + \frac{1}{2} \frac{2^{4} \theta^{4}}{3^{4} \pi^{4}} + \ldots\right)$$

अर्थात् 
$$\frac{1}{2}\theta^2 + \theta^4 \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{24}\right) + \dots$$

$$= \frac{2^2\theta^2}{\pi^2} \left[\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} \dots \right] + \frac{1}{2} \cdot \frac{2^4\theta^4}{\pi^4}$$

$$\left[\frac{1}{1^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots \right) + \dots$$

अव 8 के एक से घातों के गुणांकों को दोनों पक्षों में वरावर रखने पर

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{\pi^2} \left( \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots \right)$$
ਰਵਾ 
$$\frac{1}{12} = \frac{8}{\pi^4} \left( \frac{1}{1^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots \right)$$

अर्थात निम्न फल प्राप्त होते हैं

$$\frac{\pi^2}{8} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots$$
 अनंत तक,
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} .$$

तथा 
$$\frac{\pi^4}{96} = \frac{1}{1^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots$$
अनंत तक, 
$$= \sum_{n=-1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^4}.$$

उदाहरण १। सिद्ध करो कि

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots$$
 अनंत तक।

यदि  $\S$  १०.०१ में प्राप्त  $\sin \theta$  के अनंत गुणनफल में  $\theta = \pi/2$  रखें तो हमें निम्न फल प्राप्त होगा

$$1 = \frac{\pi}{2} \left( 1 - \frac{1}{2^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{4^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{6^2} \right) \dots \dots$$

$$=\frac{\pi}{2}\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{3}{2}\cdot\frac{3}{2}\cdot\frac{5}{4}\cdot\frac{5}{6}\cdot\frac{7}{6}.$$

यह वॉलिस प्रमेय कहलाता है। इसे निम्न रूप में भी लिख सकते हैं। यदि n का मान बहुत अधिक हो तो

$$1 = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1.3}{2^2} \cdot \frac{3.5}{4^2} \cdot \frac{5.7}{6^2} \cdot \dots$$
 
$$\frac{(2n-1)(2n+1)}{(2n)^2} \cdot ($$
 लगभग)

अर्थात् 
$$\frac{2^2.4^2.5^2.....(2n)^2}{1^2.3^2.5^2....(2n-1)^2} = \frac{\pi}{2} (2n+1)$$
, ( लगभग )

या 
$$\frac{2.4.6 \dots (2n)}{1.3.5 \dots (2n-1)} = \sqrt{\left\{\frac{\pi}{2} (2n+1)\right\}}$$
 ( लगभग  $\dots$  (1)

हमें विदित है कि

$$\left[\sqrt{\left(\frac{2n+1}{2n}\right)}\right]_{n\to\infty} = 1.$$

$$\cdots \left[\sqrt{\left\{\frac{1}{2}\left(2n+1\right)\right\}}\right]_{n \to \infty} = \sqrt{n} \pmod{n}$$

∴ अतः (1) से

$$\sqrt{\pi} = \frac{2.4.6.\dots 2n}{1.3.5.\dots (2n-1)} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

उदाहरण २। सिद्ध करो कि

$$\cot \theta = \frac{1}{\theta} - \frac{2\theta}{\pi^2 - \theta^2} - \frac{2\theta}{2^2\pi^2 - \theta^2} - \dots$$
 अनंत\_तक

$$= \frac{1}{\theta} - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\theta}{n^2 \pi^2 - \theta^2} \right).$$

हमें विदित है कि

$$\sin\theta = \theta \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{\theta^2}{n^2 \pi^2} \right) \cdot$$

यदि θ, π का गुणज नहीं है, उस दशा में लघुगुणक लेने पर

$$\log \sin \theta = \log \theta + \sum \log \left(1 - \frac{\theta^2}{n^2 \pi^2}\right) \dots (1)$$

अव यदि  $\theta$  के स्थान पर  $(\theta+t)$  रखा तो

$$\log \sin (\theta+t) = \log (\theta+t) + \sum \log \left\{1 - \frac{(\theta+t)^2}{n^2 \pi^2}\right\} \cdot \dots (2)$$

(2) में से (1) को घटाने पर हमें प्राप्त है

$$\log \frac{\sin (\theta + t)}{\sin \theta} = \log \left(\frac{\theta + t}{\theta}\right) + \sum \log \left\{\frac{n^2 \pi^2 - (\theta + t)^2}{n^2 \pi^2 - \theta^2}\right\} \qquad (3)$$

समीकरण (3) का वाम पक्ष  $=\log rac{\sin{( heta+t)}}{\sin{ heta}}$ 

$$= \log \frac{\sin \theta \, \cos t + \cos \theta \, \sin t}{\sin \, \theta}$$

=  $\log (\cos t + \sin t \cot \theta)$ 

$$= \log \left[ 1 - \frac{t^2}{2!} + \ldots + \cot \theta \left( t - \frac{t^3}{3!} + \ldots \right) \right]$$

$$= \log (1 + t \cot \theta + \dots)$$

$$= t \cot \theta + (t$$
के उच्च घातीय पद ) ।

समीकरण (3) का दाहिना पक्ष

$$= \log \left( 1 + \frac{t}{\theta} \right) + \sum \log \left\{ 1 - \frac{2\theta t}{n^2 \pi^2 - \theta^2} - \frac{t^2}{n^2 \pi^2 - \theta^2} \right\}$$

$$=rac{t}{ heta}-t$$
.  $\sum rac{2 heta}{n^2\pi^2- heta^2}+\{t$  के उच्च घातीय पद  $\}$  .

अब समीकरण (3) के दोनों पक्षों में t के गुणांकों को बरावर रखने पर हमें प्राप्त होता है

$$\cot \theta = \frac{1}{\theta} - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\theta}{n^2 \pi^2 - \theta^2}.$$

टिप्पणी—इस उदाहरण को हम sin θ के अनंत गुणनखंड का लघुगुणक लेकर और फिर अवकल गुणांक ज्ञात करके भी निकाल सकते हैं।

## उदाहरग

सिद्ध करों कि

1. 
$$\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} \dots$$
 अनंत तक  $= \frac{\pi^2}{12}$ .

2. 
$$\frac{1}{1^6} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{3^6} + \dots$$
 अनंत तक  $= \frac{\pi^6}{945}$ .

3. 
$$\frac{1}{3^4} + \frac{3}{5^4} + \frac{6}{7^4} + \frac{10}{9^4} + \dots$$
 अनंत तक
$$= \frac{\pi^2}{64} \left(1 - \frac{\pi^2}{12}\right).$$

. 4. 
$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.4} + \frac{1}{3.6} + \dots$$
 अनंत तक  $= \frac{\pi^2}{12}$  .

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{3} - 3.$$

6. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3(n+1)^3} = 10 - \pi^2.$$

7. 
$$\frac{2}{1^4} + \frac{5}{2^4} + \frac{10}{3^4} + \frac{17}{4^4} + \dots$$
अनंत तक
$$= \frac{\pi^2}{6} + \frac{\pi^4}{90} .$$

8. 
$$\left(\frac{1}{1.2.3}\right)^2 + \left(\frac{1}{2.3.4}\right)^2 + \left(\frac{1}{3.4.5}\right)^2 + \dots$$
 अनंत तक
$$= \frac{\pi^2}{4} - \frac{39}{16}.$$

9. 
$$\frac{1^2.6^2}{5.7} \cdot \frac{2^2.6^2}{11.13} \cdot \frac{3^2.6^2}{17.19} \cdot \frac{4^2.6^2}{23.25} \cdot \dots$$
अनंत तक  $= \frac{\pi}{3}$ .

10. 
$$\frac{4}{3}$$
,  $\frac{36}{35} \cdot \frac{100}{99} \cdot \frac{196}{195} \cdot \dots$  अनंत तक  $=\sqrt{2}$ .

11. सिद्ध करो कि cos 2x + cos 2y

$$= 2 \cos^{2}x \prod_{n=1}^{\infty} \left[ \left\{ 1 - \frac{4y^{2}}{\{(2n-1)\pi + 2x\}^{2}} \right\} \right]$$

$$\left\{ 1 - \frac{4y^{2}}{\{(2n-1)\pi - 2x\}^{2}} \right\} \right].$$

12. सिद्ध करो कि 
$$\tan 8\theta = 8\theta \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{1}{(2n+1)^2 \pi^2 - 4\theta^2} \right].$$

13. first and the cos 
$$\theta$$
 + tan  $y$ . sin  $\theta$ 

$$= \left(1 + \frac{2\theta}{\pi - 2y}\right) \left(1 - \frac{2\theta}{\pi + 2y}\right) \left(1 + \frac{2\theta}{3\pi - 2y}\right)$$

$$\left(1 - \frac{2\theta}{3\pi + 2y}\right) \dots$$

तथा फिर दिखाओ कि

$$\tan y = \frac{2}{\pi - 2y} - \frac{2}{\pi + 2y} + \frac{2}{3\pi - 2y} - \frac{2}{3\pi + 2y} + \dots$$
 अनंत तक  
$$= 8 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{y}{(2n-1)^2 \pi^2 - 4y^2}.$$

14. सिद्ध करो कि  $\cos \theta - \cot y \sin \theta$ 

$$= \left(1 - \frac{\theta}{y}\right) \left(1 + \frac{\theta}{\pi - y}\right) \left(1 - \frac{\theta}{\pi + y}\right) \left(1 + \frac{\theta}{2\pi - y}\right) \left(1 - \frac{\theta}{2\pi + y}\right) \dots$$

तया फिर दिखाओ कि

$$\cot y = \frac{1}{y} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{y}{y^2 - n^2 \pi^2}.$$

15. सिद्ध करो कि cosh 2y - cos 20

$$= 2 \sin^2 \theta \left[ 1 + \frac{y^2}{\theta^2} \right] \left[ 1 + \left( \frac{y}{\pi + \theta} \right)^2 \right] \left[ 1 + \left( \frac{y}{\pi - \theta} \right)^2 \right]$$
$$\left[ 1 + \left( \frac{y}{2\pi + \theta} \right)^2 \right] \left[ 1 + \left( \frac{y}{2\pi - \theta} \right)^2 \right]$$

16. सिद्ध करो कि

cosec 
$$\theta = \frac{1}{\theta} - \frac{1}{(\theta - \pi)} - \frac{1}{(\theta + \pi)} + \frac{1}{(\theta - 2\pi)} + \frac{1}{(\theta + 2\pi)}$$
$$-\frac{1}{(\theta - 3\pi)} - \frac{1}{(\theta + 3\pi)} + \dots$$
$$= \frac{1}{\theta} + 2\theta \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\theta^2 - n^2 \pi^2}.$$

17. 
$$\frac{1}{4\pi} \sec\theta = \frac{1}{(\pi^2 - 4\theta^2)} - \frac{3}{(3^2\pi^2 - 4\theta^2)} + \frac{5}{(5^2\pi^2 - 4\theta^2)} - \frac{1}{(5^2\pi^2 - 4\theta^2)} = \frac{1}{(5^2\pi^2 - 4\theta^2)} - \frac{1}{(5^2\pi^2 - 4\theta^2)} = \frac{1}{(5^2\pi^2 - 4\theta^2)} - \frac{1}{(5^2\pi^2 - 4\theta^2)} = \frac{1}{(5^2\pi^2$$

18.  $\csc^2\theta = \frac{1}{\theta^2} + \frac{1}{(\theta - \pi)^2} + \frac{1}{(\theta + \pi)^2} + \frac{1}{(\theta - 2\pi)^2} + \frac{1}{(\theta + 2\pi)^2} + \dots$  अनंत तक.

19. 
$$\frac{1}{4} \sec^2 \theta = \frac{1}{(\pi - 2\theta)^2} + \frac{1}{(\pi + 2\theta)^2} + \frac{1}{(3\pi - 2\theta)^2} + \frac{1}{(3\pi + 2\theta)^2} + \dots$$

20. 
$$\sin\theta + \cos\theta = \left(1 + \frac{4\theta}{\pi}\right) \left(1 - \frac{4\theta}{3\pi}\right) \left(1 + \frac{4\theta}{5\pi}\right)$$
 
$$\left(1 - \frac{4\theta}{7\pi}\right) \dots$$
अनंत तक ।

21. 
$$\sin\theta + \cos\theta = \frac{(\pi + 4\theta)}{2\sqrt{2}} \left\{ 1 - \frac{(\pi + 4\theta)^2}{4^2\pi^2} \right\}$$

$$\left\{ 1 - \frac{(\pi + 4\theta)^2}{8^2\pi^2} \right\} \dots$$

22. 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} - \dots = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$$

23. 
$$1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \frac{1}{17} + \frac{1}{19} - \dots = \frac{\pi}{2\sqrt{3}}$$

24. 
$$1 - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{15} + \frac{1}{17} - \frac{1}{23} + \frac{1}{25} - \dots = \frac{\pi}{8} (\sqrt{2} + 1)$$

25. 
$$1 - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \dots = \frac{\pi^3}{32}$$

26. सिद्ध करो कि 
$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\sin\theta\right) = \frac{\pi}{4}\cos^2\theta \ \left(1 + \frac{\cos^2\theta}{2.4}\right)\left(1 + \frac{\cos^2\theta}{4.6}\right).$$

27. सिद्ध करो कि 
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} \theta\right) = (1 - \theta^2) - (1 - \dot{\theta}^2) \frac{\theta^2}{9} - (1 - \theta^2)$$
$$\left(1 - \frac{\theta^2}{9}\right) \frac{\theta^2}{25} - \dots$$

तथा दिखाओ कि

$$\frac{1}{3^{2}} + \left(1 + \frac{1}{3^{2}}\right) \frac{1}{5^{2}} + \left(1 + \frac{1}{3^{2}} + \frac{1}{5^{2}}\right) \frac{1}{7^{2}} + \dots = \frac{\pi^{4}}{384}.$$

28. सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{\pi} \sinh \pi = \left(1 + \frac{1}{1^2}\right) \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \left(1 + \frac{1}{3^2}\right)$$

29. सिद्ध करो कि

$$\frac{\pi}{4\theta} \tanh\left(\frac{\pi}{2}\theta\right) = \left(\frac{1}{1^2 + \theta^2}\right) + \left(\frac{1}{3^2 + \theta^2}\right) + \left(\frac{1}{5^2 + \theta^2}\right) + \dots$$

30. सिद्ध करो कि

$$\frac{\sin (y-\theta)}{\sin y} = \left(1 - \frac{\theta}{y}\right)\left(1 + \frac{\theta}{\pi - y}\right)\left(1 - \frac{\theta}{\pi + y}\right)$$
$$\left(1 + \frac{\theta}{2\pi - y}\right)\left(1 - \frac{\theta}{2\pi + y}\right)\dots$$

यदि 2,3,5,....सव अभाज्य संख्याएं हों तो दिखाओ कि

31. 
$$\frac{6}{\pi^2} = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \left(1 - \frac{1}{5^2}\right) \dots$$

अनन्त तक ।

32. 
$$\frac{15}{\pi^2} = \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \left(1 + \frac{1}{3^2}\right) \left(1 + \frac{!}{5^2}\right)$$

.....अनन्त तक।

33. 
$$\frac{1}{1^2}$$
,  $\frac{1}{2^2}$ ,  $\frac{1}{3^2}$ ,  $\frac{1}{4^2}$ , ..... एक श्रेणी है। अब एक

ऐसी श्रेणी बनाई जिसका कि प्रत्येक पद दत्त श्रेणी के दो दो पदों को गुणा करने पर मिलता है तो सिद्ध करो कि उस श्रेणी का योग  $\frac{\pi^4}{120}$ होगा। ३४. सिद्ध करो कि

$$\tan^{-1} (\tan h y \cot x) = \tan^{-1} \frac{y}{x} -$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \tan^{-1} \left( \frac{2xy}{n^2 \pi^2 - x^2 + y^2} \right),$$

तथा फिर दिखाओ कि

$$\sum_{n=1}^{\infty} \tan^{-1} \frac{1}{n^2 \pi^2} = \frac{1}{4} \pi - \tan^{-1} \left( \tanh \frac{1}{\sqrt{2}} \cot \frac{1}{\sqrt{2}} \right).$$

१०.०५ यदि किसी समीकरण  $\phi(x) = 0$  का मूल  $\alpha$  हो, तो  $(x - \alpha)$  दिये हुए व्यंजक  $\phi(x)$  का गुणन खंड होगा। यदि दिये हुए समीकरण की कोटि n हो और उसके मूल  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , .... $\alpha_n$  हो तथा  $\phi(x)$  में x के उच्चतम घात का गुणांक इकाई हो तो

$$\phi(x) = (x - \alpha_1) (x - \alpha_2) (x - \alpha_3) \dots (x - \alpha_n).$$

अव गुणन खंड निकालने में इसी सिद्धान्त का प्रयोग करेंगे।

१०'०६ 
$$(x^{2n}-2x^n\cos n\theta+1)$$
 के गुणन खंड--

गुणनखंड ज्ञात करने के लिये पहले हम समीकरण  $x^{2^n}-2x^n\cos n\theta+1=0$ 

के मूल ज्ञात करें। यह समीकरण निम्न रूप में भी लिखा जा सकता है  $x^{2^n} - 2n^n \cos n\theta + \cos^2 n\theta + \sin^2 n\theta = 0$ 

या 
$$(x^n - \cos n\theta)^2 = -\sin^2 n\theta$$

वर्गमूल लेने पर

$$x^{n} - \cos n\theta = \pm i \sin n\theta$$
$$x = (\cos n\theta \pm i \sin n\theta)^{\frac{1}{n}}$$

या 
$$x = [\cos(2r\pi + n\theta) \pm i \sin(2r\pi + n\theta)]^{\frac{1}{n}}$$
  
=  $\cos\left(\frac{2r\pi + n\theta}{n}\right) \pm i \sin\left(\frac{2r\pi + n\theta}{n}\right)$ ,

जहाँ  $r = 0, 1, 2, \dots, n-1$  है

इस प्रकार समीकरण के 2n मूल होंगे जिनका मान निम्न है

$$\cos\theta \pm i \sin\theta$$
,  $\cos\left(\theta + \frac{2\pi}{n}\right) \pm i \sin\left(\theta + \frac{2\pi}{n}\right)$ ,...,

$$\cos \left\{ \theta + \frac{2(n-1)\pi}{n} \right\} \pm i \sin \left\{ \theta + \frac{2(n-1)\pi}{n} \right\}.$$

गुणनखंडों के प्रथम युग्म का मान है

 $(x - \cos\theta - i\sin\theta) (x - \cos\theta + i\sin\theta)$ 

अथवा  $(x-\cos\theta)^2+\sin^2\theta$ 

अथवा  $x^2 - 2x \cos\theta + \cos^2\theta + \sin^2\theta$ 

अर्थात्  $x^2 - 2x \cos\theta + 1$ .

इसी प्रकार द्वितीय, तृतीय.....,nth युग्मों का मान निम्न है-

$$x^{2}-2x \cos \left(\theta+\frac{2\pi}{n}\right)+1,$$

$$x^{2}-2x \cos \left(\theta+\frac{4\pi}{n}\right)+1,$$

•••••••••••••••••

$$x^2 - 2x \cos \left\{ \theta + \frac{2(n-1)\pi}{n} \right\} + 1.$$

अत:  $(x^{2n}-2x^n\cos n\theta+1)$ 

तथा

= 
$$(x^2 - 2x \cos \theta + 1) \left\{ x^2 - 2x \cos \left( \theta + \frac{2\pi}{n} \right) + 1 \right\}$$

$$\dots \left[ x^2 - 2x \cos \left\{ \theta + \frac{2(n-1)\pi}{n} \right\} + 1 \right] \dots (1)$$

$$r=n-1$$

$$= \prod_{r=0}^{n} \left\{ x^2 - 2x \cos \left( \theta + \frac{2r\pi}{n} \right) + 1 \right\} \qquad \dots (2)$$

x के स्थान पर  $\frac{x}{a}$  रखकर तथा  $a^{2n}$  से गुणा करने पर हमें निम्न फल

प्राप्त होगा

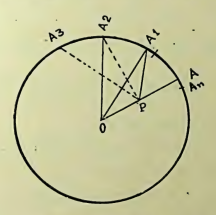
$$x^{2n} - 2x^n a^n \cos n\theta + a^{2n} =$$

$$r = n - 1$$

$$\prod_{r=0}^{n} \left\{ x^2 - 2xa \cos\left(\theta + \frac{2r\pi}{n}\right) + a^2 \right\} \dots (3)$$

१०.०७ द-मायदर तथा कोटस के वृत्त के गुग धर्म--

\$१०.०६ के फल (3) को ज्यामितीय रूप में भी व्यक्त कर सकते हैं। एक कृत लिया जिसका केन्द्र विन्दु O, और त्रिज्या a है वृत्त की परिधि पर n विन्दु



 $A_1,A_2,\ldots A_n$  ऐसे लिये जो वृत्तुल परिधि को n वरावर चापों में विभक्त करते हैं अर्थात्

$$\angle A_1 O A_2 = \angle A_2 O A_3 = \angle A_3 O A_4 \dots = \frac{2\pi}{n}$$

एक विन्दु 
$$P$$
 वृत्त के अन्दर या वाहर ऐसा लिया कि  $OP = x$ , तथा  $\angle POA_1 = \theta$ 

$$\therefore \angle POA_2 = \theta + \frac{2\pi}{n}, \angle POA_3 = \theta + \frac{4\pi}{n}, \dots$$

अव हमें विदित है कि

$$PA_1^2 = OP^2 + OA_1^2 - 2OP \cdot OA_1 \cdot \cos\theta,$$
  
=  $x^2 + a^2 - 2xa \cos \theta.$ 

तथा 
$$PA_2^2 = OP^2 + OA_2^2 - 2OP.OA_2 \cos\left(\theta + \frac{2\pi}{n}\right)$$
,  $= x^2 + a^2 - 2xa \cos\left(\theta + \frac{2\pi}{n}\right)$ .

 $PA_n^2 = x^2 + a^2 - 2xa \cos \left\{ \theta + \frac{2(n-1)\pi}{n} \right\}.$ 

श्रतः 
$$PA_1^2 \cdot PA_2^2 \cdot PA_3^2 \cdot \dots \cdot PA_n^2$$

$$= \left\{ x^2 - 2ax \cos\theta + a^2 \right\} \left\{ x^2 - 2ax \cos\left(\theta + \frac{2\pi}{n}\right) + a^2 \right\}$$

$$\cdot \dots \left\{ x^2 - 2ax \cos\left(\theta + \frac{2(n-1)\pi}{n}\right) + a^2 \right\},$$

 $= x^{2n} - 2x^n a^n \cos n\theta + a^{2n}$ 

$$= (OP)^{2n} - 2 (OP)^n (OA_1)^n \cos n\theta + (OA_1)^{2n} \dots (1)$$

वृत्त का यह गुण धर्म द-मायवर का है।

अव यदि बिन्दु P को  $OA_1$ पर लें, तो  $\theta=0$ .

$$PA_1^2 \cdot PA_2^2 \cdot \dots PA_n^2 = x^2 \cdot -2x^n a^n + a^{2n},$$

$$= (x^n - a^n)^2$$

वर्गमूल लेने पर

$$PA_1 \cdot PA_2 \cdot \cdot \cdot \cdot PA_n = x^n - a^n \text{ at } a^n - x^n$$

इन दोनों मानों में से प्रथम मान उस समय होगा जब बिन्दु P वृत्त के बाहर होगा अर्थात्  $OP > OA_1$  तथा द्वितीय मान उस समय छेंगे जब बिन्दु P वृत्त के अन्दर होगा अर्थात्  $OP < OA_1$ .

$$\therefore PA_1 \cdot PA_2 \cdot \dots \cdot PA_n = x^n \sim a^n \qquad \dots (2)$$

वृत्त की परिवि पर  $M_1, M_2, M_3, \ldots M_n$  ऐसे n विन्दु और िलये जो  $A_1A_2, A_2A_3, \ldots A_nA_1$  चापों के मध्य विन्दु हैं। इस प्रकार वृत्त की परिवि के 2n वरावर भाग हो गये।

अतः समीकरण (2) से

अव (3) को (2) से भाग देने पर

(3) तथा (4) वृत्त के गुण धर्म , कोटस ने प्राप्त किये थे।

१०.०१  $(x^n-1)$  के गुगन खंड--

गुणनखंड ज्ञात करने से पूर्व हम समीकरण  $x^n-1=0$  के मूल ज्ञात करेंगे।

अव 
$$x''-1=0$$

$$x^n=1=\cos 2r\pi+i\sin 2r\pi$$

$$x=\left[\cos 2r\pi+i\sin 2r\pi\right]^{1/n}$$

$$=\cos \frac{2r\pi}{n}+i\sin \frac{2r\pi}{n}.$$

इस प्रकार दाहिने पक्ष के व्यंजक के n मान होंगे जब कि  $r=0,1,2,\ldots n-1$ .

अर्थात समीकरण के मूल निम्न हैं

अब अंतिम मूल 
$$=\cos\left(2\pi-\frac{2\pi}{n}\right)+i\sin\left(2\pi-\frac{2\pi}{n}\right)$$
,  $=\cos\frac{2\pi}{n}-i\sin\frac{2\pi}{n}$ .

अंत से द्वितीय मूल =  $\cos \frac{4\pi}{n} - i \sin \frac{4\pi}{n}$ .

इसी प्रकार अंत से तृतीय, चतुर्थ इत्यादि मूलों का मान ज्ञात कर सकते हैं।

अब हम देखते हैं कि r=1. तथा r=n-1, से प्राप्त मूल संयुग्मी सिमिश्र मूल हैं। इसी प्रकार r=2 तथा r=n-2, r=3 तथा r=n-3, इत्यादि से प्राप्त मूल भी संयुग्मी सिमिश्र मूल हैं। अब दो परिस्थितियाँ उत्पन्न होंगी

(i) मान लिया n एक सम संख्या है

अतः 
$$r=rac{n}{2}$$
 के लिए मूल

$$= \cos \frac{n\pi}{n} + i \sin \frac{n\pi}{n}$$
$$= \cos \pi + i \sin \pi = -1.$$

-तथा r=0, के लिए मूल = 1

इससे हमें विदित होता है कि जव n एक सम संख्या है तो समीकरण

 $x^n-1=0$  के दो वास्तविक मूल होते हैं और  $\left(\frac{n}{2}-1\right)$  युग्म, संयुग्मी सिमिश्र मूलों के होते हैं जैसा कि निम्न से प्रकट है

$$\pm 1$$
,  $\cos \frac{2\pi}{n} \pm i \sin \frac{2\pi}{n}$ ,  $\cos \frac{4\pi}{n} \pm i \sin \frac{4\pi}{n}$ , ....  
,...,  $\cos \frac{(n-2)\pi}{n} \pm i \sin \frac{(n-2)\pi}{n}$ .

नास्तविक मूलों से प्राप्त गुणनखंड (x-1) तथा (x+1) होंगे, अर्थात् दियातीय गुणनखंड  $(x^2-1)$  है।

संयुग्मी समिश्र मूल के प्रथम युग्म से प्राप्त गुणनखंड है

$$\left(x-\cosrac{2\pi}{n}-i\,\,\sinrac{2\pi}{n}
ight)$$
 तथा  $\left(x-\cosrac{2\pi}{n}+i\,\,\sinrac{2\pi}{n}
ight)$ अर्थात् द्विघातीःय गुणनखंड  $\left(x^2-2x\,\,\cosrac{2\pi}{n}\,\,+1
ight)$  है।

इसी प्रकार अन्य युग्मों से अन्य द्विवातीय गुणनखंड प्राप्त होंगे। अतः जव १० एक सम संख्या है तो

$$x^{n}-1 = (x^{2}-1)\left(x^{2}-2x \cos \frac{2\pi}{n}+1\right)$$

$$\left(x^{2}-2x \cos \frac{4\pi}{n}+1\right) \dots \left(x^{2}-2x \cos \frac{(n-2)\pi}{n}+1\right),$$

$$\frac{n}{2}-1$$

$$= (x^2-1) \prod_{r=1}^{\frac{n}{2}-1} \left\{ x^2-2x \cos \frac{2r\pi}{n} + 1 \right\}.$$

(ii) अब मान लिया कि n एक विषम संख्या है।

समंaकरण  $x^n-1=0$  का केवल एक वास्तविक मूल होगा और  $\left(rac{n-1}{2}
ight)$ 

युग्म, संयुग्मी समिश्र मूलों के होंगे और उनका मान निम्न होगा

पहले की ही भांति संयुग्मी सिमिश्र मूलों के जोड़ों से द्विधातीय गुणनखंड प्राप्त हो सकते हैं। अतः जब n एक विषम संख्या है तो

$$x^{n}-1 = (x-1) (x^{2}-2x \cos \frac{2\pi}{n} + 1) \dots$$

$$\left\{x^{2}-2x \cos \frac{(n-1)\pi}{n} + 1\right\},$$

$$= (x-1) \frac{\frac{n-1}{2}}{\prod_{r=1}^{n} \left\{ x^2 - 2x \cos \frac{2r\pi}{n} + 1 \right\}}.$$

टिप्पणी १—उपर्युक्त की भांति हम व्यंजक  $(x^n+1)$  को गुणनखंडों के रूप में व्यक्त कर सकते हैं।

(i) जव n एक समसंख्या है

$$(x^{n} + 1) = \left(x^{2} - 2x \cos \frac{\pi}{n} + 1\right) \left(x^{2} - 2x \cos \frac{3\pi}{n} + 1\right) \dots \left\{x^{2} - 2x \cos \frac{(n-1)\pi}{n} + 1\right\},$$

$$= \prod_{r=0}^{\frac{n}{2}-1} \left\{ x^2 - 2x \cos \frac{(2r+1)\pi}{n} + 1 \right\},\,$$

तथा (ii) जव n एक वियम संख्या है

$$x^{n} + 1 = (x+1) \left( x^{2} - 2x \cos \frac{\pi}{n} + 1 \right)$$

$$\left( x^{2} - 2x \cos \frac{3\pi}{n} + 1 \right) \dots$$

$$\dots \left\{ x^{2} - 2x \cos \frac{(n-2)\pi}{n} + 1 \right\},$$

$$= (x+1) \prod_{r=0}^{\frac{n-3}{2}} \left\{ x^2 - 2x \cos \frac{(2r+1)\pi}{n} + 1 \right\}.$$

इन फलों को प्राप्त करने की विधि पूर्ण रूप से हल करने के लिये विद्यार्थियों के लिए छोड़ी जाती है।

टिप्पणी २—इन सूत्रों की सहायता से हम  $\sin \theta$  तथा  $\cos \theta$  को भी अनंत गुणनफ लों के रूप में व्यक्त कर सकते हैं।

टिप्पणी ३—-ये सूत्र १०.०६ में क्रमशः  $n\theta = 2\pi$  और  $n\theta = \pi$ , रखकर भी प्राप्त किये जा सकते हैं ।

उदाहरण १।  $(\cos n \phi - \cos n \theta)$  को गुणनखंडों के गुणनफल के रूप में व्यक्त करो।

हमें विदित हैं कि

$$x^{2n} - 2x^n \cos n\theta + 1 = \prod_{r=0}^{n-1} \left\{ x^2 - 2x \cos \left( \theta + \frac{2r\pi}{n} \right) + 1 \right\}$$

समीकरण के दोनों पक्षों को  $x^n$  से भाग देने पर

$$x^{n} + \frac{1}{x^{n}} - 2 \cos n\theta = \prod_{r=0}^{n-1} \left\{ x + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right\}$$

$$2\cos\left(\theta+\frac{2r\pi}{n}\right)\right\}.$$

अव यदि  $x\!=\!e^{i\phi}$ , तो  $x^{-1}=e^{-i\phi}$ 

अतः 
$$x + \frac{1}{x} = e^{i\phi} + e^{-i\phi} = 2 \cos \phi$$
,

तथा 
$$x^n + \frac{1}{x^n} = e^{in\phi} + e^{-in\phi} = 2\cos n\phi.$$

समीकरण में x का मान रख कर और उपर्युक्त सूत्रों का प्रयोग करने पर हमें प्राप्त है

$$2 \cos n\phi - 2 \cos n\theta = \prod_{r=0}^{n-1} \left\{ 2 \cos\phi - 2 \cos\left(\theta + \frac{2r\pi}{n}\right) \right\}$$

अतः 
$$\cos n\phi - \cos n\theta = 2^{n-1} \prod_{r=0}^{n-1} \left\{ \cos\phi - \cos\left(\theta + \frac{2r\pi}{n}\right) \right\}.$$

उदाहरण २। सिद्ध करो कि

$$\sin n\phi = 2^{n-1}\sin\phi \sin \left(\phi + \frac{\pi}{n}\right) \dots$$

$$\sin \left(\phi + \frac{n-1}{n}\pi\right),$$

तथा 
$$\cos n \phi = 2^{n-1} \sin \left(\phi + \frac{\pi}{2n}\right) \sin \left(\phi + \frac{3\pi}{2n}\right)$$
.....  $\sin \left(\phi + \frac{2n-1}{2n}\pi\right)$ .

 $\S$ १०.०६ के (1) में x=1 तथा  $\theta=2\phi$  रखने पर हमें प्राप्त है

$$2 - 2\cos 2n\phi = (2 - 2\cos 2\phi) \left\{ 2 - 2\cos \left(2\phi + \frac{2\pi}{n}\right) \right\}$$

····n गुणनखंडों तक ।

$$4 \sin^2 n\phi = 4^n \sin^2 \phi. \sin^2 \left( \phi + \frac{\pi}{n} \right) \dots$$

$$\sin^2\left(\phi+\frac{n-1}{n}\pi\right)$$
.

दोनों पक्षों का वर्गमूल लेने पर

$$\sin n\phi = 2^{n-1} \sin \phi \sin \left( \phi + \frac{\pi}{n} \right) \dots \sin \left( \phi + \frac{n-1}{n} \pi \right)$$

अब  $\cos n\phi$  का मान निकालने के लिये  $\phi$  के स्थान पर  $\left(\phi + \frac{\pi}{2n}\right)$ 

रखा तो sin no का मान cos no का मान हो जायगा।

उदाहरण ३। सिद्ध करो कि

$$2^{\frac{n-1}{2}} \sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \dots = \sqrt{n}.$$

ऊपर के उदाहरण से हमें प्राप्त है

अव  $\phi$  को इतना कम कर दिया कि  $\phi \rightarrow 0$ ,

इस अवस्था में

$$\left[\frac{\sin n\phi}{\sin \phi}\right]_{\phi \to 0} = \left[\frac{\sin n\phi}{n\phi} \cdot \frac{n}{\frac{\sin \phi}{\phi}}\right]_{\phi \to 0} = n$$

अत: (1) का रूप निम्न हो जायेगा

$$n=2^{n-1}\sin\frac{\pi}{n}\sin\frac{2\pi}{n}\cdot\ldots\cdot\sin\frac{(n-1)\pi}{n}$$
.

दाहिने पक्ष में प्रथम तथा अंतिम, द्वितीय और अंत से दूसरा, इत्यादि गुणनखंड एक दूसरे के वरावर हैं।

$$\therefore n = 2^{n-1} \sin^2 \frac{\pi}{n} \sin^2 \frac{2\pi}{n} \dots$$

वर्गमूल लेने पर

$$\sqrt{n} = 2^{\frac{n-1}{2}} \sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \dots$$

दाहिने पक्ष का अंतिम गुणनखंड यदि n विषम है तो  $\sin \frac{(n-1)\pi}{2n}$  ,

तथा यदि n सम है तो  $\sin \frac{(n-2)\pi}{2n}$ होगा।

इस उदाहरण को हम \$ १०.०८ में प्राप्त सूत्र से भी हल कर सकते हैं वयों कि हमें विदित है

$$\frac{x^{n}-1}{x^{2}-1} = \frac{x^{n-1}+x^{n-2}+\ldots+x+1}{x+1}$$

$$\left. \frac{x^{n}-1}{x^{2}-1} \right\}_{x \to 1} = \frac{n}{2}, \text{ scatter } 1$$

## उदाहरण

सिद्ध करो कि

1. 
$$2^{n-1} \cos \phi \cos \left( \phi + \frac{\pi}{n} \right) \cos \left( \phi + \frac{2\pi}{n} \right) - \cdots$$

$$\cos \left( \phi + \frac{n-1}{n} \pi \right)$$

$$= (-1)^{\frac{n}{2}} \sin n\phi, \, यदि n सम संख्या है।$$

तथा

$$= (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cos n\phi, \text{ यदि } n \text{ विषम संख्या है }$$

2. 
$$(-1)^{\frac{n-1}{2}} \tan \phi$$
.  $\tan \left( \phi + \frac{\pi}{n} \right)$ .  $\tan \left( \phi + \frac{2\pi}{n} \right)$ .  $\tan \left( \phi + \frac{(n-1)\pi}{n} \right)$ 

= tan nφ, यदि n विषम संख्या है।

३. यदि n सम संख्या हो तो सिद्ध करो कि

$$\frac{n-1}{2} \sin \frac{\pi}{2n} \sin \frac{3\pi}{2n} \sin \frac{5\pi}{2n} \dots \sin \frac{n-1}{2n} \pi = 1$$

$$= 2^{\frac{n-1}{2}} \cos \frac{\pi}{2n} \cdot \cos \frac{3\pi}{2n} \cdot \dots \cos \frac{n-1}{2n} \pi.$$

4. यदि n विपम संख्या हो तो सिद्ध करो कि

(i) 
$$2^{\frac{n-1}{2}} \sin \frac{2\pi}{2n} \sin \frac{4\pi}{2n} \dots \sin \frac{n-1}{2n} \pi = \sqrt{n}$$
  
=  $2^{\frac{n-1}{2}} \cos \frac{\pi}{2n} \cos \frac{3\pi}{2n} \dots \cos \frac{n-2}{2n} \pi$ .

(ii) 
$$2^{\frac{n-1}{2}} \sin \frac{\pi}{2n} \sin \frac{3\pi}{2n} \dots \sin \frac{n-2}{2n} \pi$$

$$= 1 = 2^{\frac{n-1}{2}} \cos \frac{2\pi}{2n} \cos \frac{4\pi}{2n} \dots \cos \frac{n-1}{2n} \pi.$$

सिद्ध करो कि

5. 
$$2^{\frac{n-1}{2}}\cos\frac{\pi}{2n}\cos\frac{3\pi}{2n}\cos\frac{5\pi}{2n}...\cos\frac{2n-1}{2n}\pi$$
$$=\cos\frac{n\pi}{2}$$

6. 
$$2^{n-1} \sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \dots \sin \frac{n-1}{n} \pi = n$$
.

7. 
$$2^{n-1} \sin \frac{\pi}{2n} \cdot \sin \frac{3\pi}{2n} \cdot \sin \frac{5\pi}{2n} \cdot \dots \cdot \sin \frac{2n-1}{2n} \pi = 1$$
.

8. 
$$2^{2n} \cdot 1 \cos \frac{\pi}{n} \cos \frac{2\pi}{n} \cdots \cos \frac{2n-1}{n} \pi$$

$$= \left\{ (-1)^n - 1 \right\}.$$

9. 
$$\prod_{r=0}^{n-1} \left\{ \cos \theta - \cos \frac{2r\pi}{n} \right\} + \prod_{r=0}^{n-1} \left\{ 1 - \cos \left( \theta + \frac{2r\pi}{n} \right) \right\}$$

10. 
$$\frac{x^n - a^n \cos n\theta}{x^{2^n} - 2x^n a^n \cos n\theta + a^{2^n}} = \frac{1}{nx^{n-1}}$$

$$\sum_{r=0}^{n-1} \frac{x-a\cos\left(\theta+\frac{2r\pi}{n}\right)}{x^2-2ax\cos\left(\theta+\frac{2r\pi}{n}\right)+a^2}.$$

11. 
$$cosh n\phi - cos n\theta = 2 \stackrel{n-1}{-1} \prod_{r=0}^{n-1} \left\{ cosh \phi - cos \left( \theta + \frac{2r\pi}{n} \right) \right\}.$$

n /) n परिधि को n वरावर भागों में बाँटते हैं। तो सिद्ध करो

(i)  $M_1 M_2 . M_1 M_3 . \dots . M_1 M_n = a^{n-1} \sqrt{n},$  जहाँ a वृत्त की त्रिज्या है।

तथा यदि P चाप  $M_1M_{2n}$  का मध्य बिन्दु हो तो सिद्ध करो ,  $\sim$  (ii)  $PM_1.PM_2.....PM_n = a^n\sqrt{2}$ .

13.  $A_1, A_2, \ldots A_{2n+1}$  एक (2n+1) भुजाओं वाले सम बहुभुज के र्शार्प विन्दु हैं जो एक वृत्त की परिधि पर स्थित हैं। वृत्त की त्रिज्या a है। यदि  $QA_{n+1}$  एक व्यास हो तो सिद्ध करो कि

$$QA_1.QA_2...QA_n = a^n.$$

14. यदि  $2nx = \pi$ , तो सिद्ध करो कि

$$\frac{\sin 2x \cdot \sin 4x \cdot \dots \cdot \sin (2n-2)x}{\sin x \cdot \sin 3x \cdot \dots \cdot \sin (2n-1)x} = n.$$

- 15. यदि  $4(n+1)x = \pi$ , तो सिद्ध करो कि  $\cot x \cdot \cot 3x \cot 5x \cdot \dots \cot (2n+1)x = 1$ .
- 16. सिद्ध करो कि

$$(x+1)^{2n} + (x-1)^{2n} = 2 \prod_{r=1}^{n} \left\{ x^2 + \tan^2 \frac{(2r+1)\pi}{4n} \right\}.$$

17. सिद्ध करो कि tan-1 (cot no tanh ny)

$$= an^{-1} \left(\cot \theta \ anh \ y\right) + an^{-1} \left\{ \cot \left( \ \theta + \frac{\pi}{n} \right) anh \ y \right\}$$
 $+ \ an^{-1} \left\{ \cot \left( \ \theta + \frac{2\pi}{n} \right) anh \ y \right\} + \dots n$  पदों तक।

18. यदि n विषम संख्या हो, तो सिद्ध करो

$$\tan \frac{\pi}{n} \tan \frac{2\pi}{n} \tan \frac{3\pi}{n} \dots \tan \frac{1}{2} \frac{(n-1)}{n} \pi = \sqrt{n}.$$

अध्याय १० पर उदाहरण

$$1 \quad \frac{\cos x - \cos y}{1 - \cos y} = \left(1 - \frac{x^2}{y^2}\right) \left\{1 - \frac{x^2}{(2\pi - y)^2}\right\}$$
$$\left\{1 - \frac{x^2}{(2\pi + y)^2}\right\} \left\{1 - \frac{x^2}{(4\pi - y)^2}\right\} \left\{1 - \frac{x^2}{(4\pi + y)^2}\right\} \dots$$

2. 
$$\frac{\cos x + \cos y}{1 + \cos y} = \left\{ 1 - \frac{x^2}{(\pi - y)^2} \right\} \left\{ 1 - \frac{x^2}{(\pi + y)^2} \right\}$$
$$\left\{ 1 - \frac{x^2}{(3\pi - y)^2} \right\} \left\{ 1 - \frac{x^2}{(3\pi + y)^2} \right\} \dots \dots$$

3. 
$$\frac{\sin x + \sin y}{\sin y} = \left(1 + \frac{x}{y}\right)\left(1 + \frac{x}{\pi - y}\right)\left(1 - \frac{x}{\pi + y}\right)$$
$$\left(1 + \frac{x}{2\pi + y}\right)\left(1 - \frac{x}{2\pi - y}\right)...$$

4. 
$$\frac{2^3}{2^2+1}$$
 ·  $\frac{3^2}{3^2+1}$  ·  $\frac{5^2}{5^2+1}$  · · · · · · =  $\frac{\pi^2}{15}$ 

5. 
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n^4 (n+1)^4} = \frac{\pi^4}{45} + \frac{10\pi^2}{3} - 35.$$

6. 
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n^{s}(n+1)^{s}} = 10 - \pi^{2}.$$

7. 
$$\frac{1}{1^2+4x^2} + \frac{1}{3^2+4x^2} + \frac{1}{5^2+4x^2} + \dots$$

$$= \frac{\pi}{8x} \cdot \frac{(e^{\pi x} - e^{-\pi x})}{(e^{\pi x} + e^{-\pi x})}.$$

8. 
$$\frac{1}{1^{2}+x^{2}} + \frac{1}{2^{2}+x^{2}} + \frac{1}{3^{2}+x^{2}} + \dots$$

$$= \frac{\pi}{2x} \frac{(e^{\pi x} + e^{-\pi x})}{(e^{\pi x} - e^{-\pi x})} - \frac{1}{2x^{2}}.$$

9. सिद्ध करो 
$$\frac{\left(\frac{\pi^2}{4}+1\right)\left(\frac{\pi^2}{4}+\frac{1}{9}\right)\left(\frac{\pi^2}{4}+\frac{1}{25}\right)\dots}{\left(\frac{\pi^2}{4}+\frac{1}{4}\right)\left(\frac{\pi^2}{4}+\frac{1}{16}\right)\left(\frac{\pi^2}{4}+\frac{1}{36}\right)\dots}=\frac{e^2+1}{e^2-1}.$$

10. दिखाओ कि

$$\tan^{-1}\frac{2a^{2}}{\pi^{2}} + \tan^{-1}\frac{2a^{2}}{2^{2}\pi^{2}} + \tan^{-1}\frac{2a^{2}}{3^{2}\pi^{2}} + \cdots$$

$$= \frac{\pi}{4} - \tan^{-1}\left(\frac{e^{\alpha} - e^{-\alpha}}{e^{\alpha} + e^{-\alpha}} \cdot \cot a\right).$$

11. दिखाओ कि

$$\tan^{-1} x - \tan^{-1} \frac{x}{3} + \tan^{-1} \frac{x}{5} - \tan^{-1} \frac{x}{7} + \dots$$

$$= \tan^{-1} e^{\frac{1}{2}\pi x} - \frac{\pi}{4}.$$

12. 
$$\left\{1 + \frac{1}{1+1^2} + \frac{2}{1+2^2} + \frac{2}{1+3^2} + \dots \right\}$$
$$\times \left\{\frac{1}{4+1^2} + \frac{1}{4+3^2} + \frac{1}{4+5^2} + \dots \right\} = \frac{\pi^2}{8}.$$

13. यदि 2, 3, 5, ..... आदि रूढ़ि संख्याएँ हों तो

$$\underbrace{\frac{2^4}{2^4+1} \cdot \frac{3^4}{3^4+1} \cdot \frac{5^4}{5^4+1} \cdot \dots}_{= \frac{\pi^4}{105}}$$

14. सिद्ध करो कि

$$\prod_{r=1}^{\infty} \frac{2^2 r^2 - 1}{2^2 r^2 + 1} = \operatorname{cosech} \frac{\pi}{2} .$$

## विविध उदाहरण

सिद्ध करो

1. 
$$\tan^{-1} x + \cot^{-1} (x+1) = \tan^{-1} (x^2 + x + 1)$$
.

2. 
$$\tan^{-1} x = 2 \tan^{-1} (\csc \tan^{-1} x - \tan \cot^{-1} x)$$
.

3. 
$$\tan^{-1}\frac{yz}{xr} + \tan^{-1}\frac{zx}{yr} + \tan^{-1}\frac{xy}{zr} = \frac{\pi}{2}$$
,

जहाँ 
$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2$$
.

4. 
$$\cot^{-1} \frac{xy+1}{x-y} + \cot^{-1} \frac{yz+1}{y-z} + \cot^{-1} \frac{zx+1}{z-x} = 0.$$

5. 
$$\frac{1}{6} \tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2} + \frac{1}{9} \tan^{-1} \frac{3x-x^3}{1-3x^2} + \frac{1}{12} \tan^{-1} \frac{4x-4x^3}{1-6x^2+x^4} = \tan^{-1} x.$$

6. यदि 
$$\tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}z = \pi$$
, सिद्ध करो कि  $x + y + z = xyz$ 

हल करो

7. 
$$\tan^{-1}\frac{x-1}{x-2} + \tan^{-1}\frac{x+1}{x+2} = \pi/4$$
.

8. 
$$\tan^{-1}(x-1) + \tan^{-1}x + \tan^{-1}(x+1) = \tan^{-1}3x$$

9. 
$$\cos^{-1}(x+\frac{1}{2})+\cos^{-1}(x)+\cos^{-1}(x-\frac{1}{2})=\frac{3}{2}\pi$$

10. 
$$\cot^{-1}(x-1)+\cot^{-1}(x-2)+\cot^{-1}(x-3)=0$$
.

11. 
$$\tan^{-1}(x+1) + \cot^{-1}(z-1) = \sin^{-1}\frac{4}{5} + \cos^{-1}\frac{3}{5}$$
.

12. यदि 
$$\cos^{-1}\frac{x}{a} + \cos^{-1}\frac{y}{b} = \alpha$$
, सिद्ध करो कि 
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{2xy}{ab} \cos \alpha + \frac{y^2}{b^2} = \sin^2 \alpha.$$

13. निम्न के व्यापक मान लिखो जब k एक पूर्ण संख्या है,

(i) 
$$\sin^{-1}\frac{1}{2}(-1)^k$$
, (ii)  $\cos^{-1}\frac{1}{2}(-1)^k$ , (iii)  $\tan^{-1}(-1)^k$ .

14. सिद्ध करो

$$\tan^{-1}\frac{a-b}{1+ab} + \tan^{-1}\frac{b-c}{1+bc} + \tan^{-1}\frac{c-a}{1+ca}$$

$$= \tan^{-1}\frac{a^2-b^2}{1+a^2b^2} + \tan^{-1}\frac{b^2-c^2}{1+b^2c^2} + \tan^{-1}\frac{c^2-a^2}{1+c^2a^2}.$$

15. दिखाओ

$$\cos^{-1}\sqrt{\frac{(a-x)}{(a-b)}} = \sin^{-1}\sqrt{\frac{(x-b)}{(a-b)}} = \cot^{-1}\sqrt{\frac{(a-x)}{(x-b)}}$$
$$= \frac{1}{2} \sin^{-1}\frac{2\sqrt{(a-x)}(x-b)}{a-b}.$$

16. 
$$\sqrt[4]{c} \tan^{-1}\sqrt{\frac{(a-c)}{(c+x)}} + \tan^{-1}\sqrt{\frac{(a-c)}{(c+y)}} + \tan^{-1}\sqrt{\frac{(a-c)}{(c+z)}} = 0,$$

वो दिखाओ

$$\begin{vmatrix} 1 & x & (a+x)\sqrt{(c+x)} \\ 1 & y & (a+y)\sqrt{(c+y)} \\ 1 & z & (a+z)\sqrt{(c+z)} \end{vmatrix} = 0.$$

17. यदि समीकरण  $\alpha z^2 + 2\beta z + \gamma = 0$  के मूल  $z_1$  तथा  $z_2$  हों तो दिखाओं कि

$$|z|_1 + |z_2| = \frac{1}{|\alpha|} \left\{ |-\beta + \sqrt{(\alpha \gamma)}| + |-\beta - \sqrt{(\alpha \gamma)}| \right\}$$

18. यदि  $\tan (\theta - \alpha) \tan (\theta - \beta) = \tan^2 \theta$ , तो दिखाओ कि

$$\theta = \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{2 \sin \alpha \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}$$

निम्न को x+iy के रूप में व्यक्त करो

19. 
$$\frac{(2-3i) (4+7i)}{(5+6i) (-1+9i)}$$
.

20. 
$$\left(\frac{a+ib}{a-ib}\right)^2 - \left(\frac{a-ib}{a+ib}\right)^2$$
.

21. यदि  $z_1$  तथा  $z_2$  दो मिश्र काल्पनिक राशियाँ हो तो सिद्ध करो  $|z_1+z_2|^2+|z_1-z_2|^2=2|z_1|^2+2|z_2|^2$ ,

तथा यह भी दिखाओ कि

$$|z_1 + \sqrt{({z_1}^2 - {z_2}^2)}| + |a - \sqrt{({z_1}^2 - {z_2}^2)}| = |z_1 + z_2| + |z_1 - z_2|.$$

- 22. यदि आरगैड चित्र में विन्दु P एक मिश्र काल्पनिक राशि z=x+iy को प्रकट करता है तो P का विन्दु पथ ज्ञात करो जव
  - (i) |z-a+ib|=3,(ii) कोणांक (z)=0
- 23. दो विन्दु P तथा Q आरगैंड चित्र में दो मिश्र काल्पनिक राशियों z तथा 3z+2+i3 को प्रकट करते हैं। यदि P, एक वृत्त पर जिसका केन्द्र मूल विन्दु है और त्रिज्या  $\rho$  है, चलता है तो Q का विन्दु पथ ज्ञात करो।
- 24.  $\frac{1}{(x-\alpha)(x-\beta)} = \frac{1}{(\alpha-\beta)} \left[ \frac{1}{x-\alpha} \frac{1}{x-\beta} \right]$  एक सर्व सिमका है। यदि  $x=\cos 2\theta + i \sin 2\theta$ ,

 $\alpha = \cos 2 \theta_1 + i \sin 2\theta_1$  तथा  $\beta = \cos 2\theta_2 + i \sin 2\theta_2$ , सिद्ध करो कि

(i) 
$$\sin (\theta_1 - \theta_2) \cos (2\theta + \theta_1 + \theta_2)$$
  

$$\equiv \sin (\theta - \theta_2) \cos (\theta + 2\theta_1 + \theta_2) - \sin (\theta - \theta_1)$$

$$\cos (\theta + \theta_1 + 2\theta_2)$$

तथा (ii) 
$$\sin (\theta_1 - \theta_2) \sin (2\theta + \theta_1 + \theta_2)$$

$$\equiv \sin (\theta - \theta_2) \sin (\theta + 2\theta_1 + \theta_2) - \sin (\theta - \theta_1)$$

$$\sin (\theta + \theta_1 + 2\theta_2).$$

25. सिद्ध करो कि समीकरण

$$x^{16} - 47x^8 + 1 = 0$$

के मूल

$$\frac{1}{2} (1 \pm \sqrt{5}) \left( \cos \frac{r\pi}{4} \pm i \sin \frac{r\pi}{4} \right)$$

के विभिन्न मान हैं जहाँ १ एक पूर्ण संख्या है।

## त्रिकोणमिति

- 26. द-मायवर प्रमेय के प्रयोग से एक समीकरण ज्ञात करो जिसके मूळ समीकरण  $x^2 2x \cos \theta + 1 = 0$  के मूळों के nth घात के वरावर हों।
- 27. यदि  $(1+x)^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$  तो दिखाओ कि

$$a_0 - a_2 + a_4 - \dots = 2^{n/2} \cos \frac{1}{4} n \pi,$$

तथा  $a_1 - a_3 + a_5 - \dots = 2^{n/2} \sin \frac{1}{4} n\pi$ .

- 28. द-मायवर प्रमेय के प्रयोग से निम्न समीकरण हल करो--
  - (i)  $x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ .
  - (ii)  $x^7 + x^4 + x^3 + 1 = 0$ .
  - (iii)  $x^7 + 1 = 0$ .
- 29. यदि  $\alpha, \beta$  समीकरण  $t^2 2t + 2 = 0$  के मूल हों तो सिद्ध करो कि  $\frac{(x + \alpha)^n (x + \beta)^n}{\alpha \beta} = \frac{\sin n\phi}{\sin^n \phi},$

जहाँ  $\phi = \cot^{-1}(x+1)$ .

३०. विन्दु Pआरगैंड चित्र में मिश्र काल्पनिक राशि z को निरूपित करता है तो उन विन्दुओं को चित्र में बनाओ जो निम्न राशियों को प्रकट करेंगे

(i) 
$$z^2$$
; (ii)  $z^2 + 3$ ; (iii)  $(z+1)^2$ ; (iv)  $-z^{-1}$ .

- 31. यदि  $z_1=(1-iz)/(z-i)$  तथा z को प्रकट करने वाला विन्दु x- अक्ष पर -1 से +1 तक विचरण करता है तो  $z_1$  को प्रकट करने वाला विन्दु किस प्रकार विचरण करेगा ।
- 32. यदि  $\cos (\beta \gamma) + \cos (\gamma \alpha) + \cos (\alpha \beta) = -\frac{3}{2}$ , तो सिद्ध करो कि

 $\cos n \propto + \cos n \beta + \cos n \gamma = 0$ 

जव n, 3 का अपवर्त्य नहीं है,

तथा  $= 3 \cos \frac{1}{3} n (\alpha + \beta + r)$ 

जव n, 3 का अपवर्त्य है।

33. सिद्ध करो

$$1 + \cos 10\theta = 2 (16 \cos^5 \theta - 20 \cos^8 \theta + 5 \cos \theta)^2$$

- 34.  $(\sin \theta)^{4n+2}$  को  $\theta$  के अपनत्यों के  $\cos ines$  की श्रेणी में निस्तार करो  $\epsilon$
- 35. सिद्ध करो

$$\frac{\cos\theta}{(n-1)! (n+1)!} + \frac{\cos 2\theta}{(n-2)! (n+2)!} + \frac{\cos 3\theta}{(n-3)! (n+3)!} + \dots + \frac{\cos n\theta}{! 2n}$$

$$= \frac{2^{n-1}}{! 2n} \frac{(1+\cos\theta)^n}{! 2n} - \frac{1}{2(! n)^2}.$$

36.  $\log \frac{(1+n)^4 \cos^2 \theta + (1-n)^4 \sin^2 \theta}{(1+n)^2 \cos^2 \theta + (1-n)^2 \sin^2 \theta}$  को  $\theta$  के अपवत्यों के cosines की श्रेणी में विस्तार करो।

37. यदि m सम संख्या हो तो सिद्ध करो

$$\frac{1 + \cos (2m+1)\theta}{1 + \cos \theta} = \begin{cases} 1 + m \cos \theta - \frac{m \cdot (m+2)}{1.2} \cos^2 \theta - \frac{(m-2) \cdot m \cdot (m+2)}{1.2.3} \cos^3 \theta \end{cases}$$

$$+\frac{(m-2) m (m+2)(m+4)}{1.2.3.4.} \cos^4 \theta + \dots$$

38. सिद्ध करो कि समीकरण

$$ah \sec \theta - bk \csc \theta = a^2 - b^2$$

के 4 मूल हैं और  $\theta$  के उन चार मानों का योग, जो समीकरण को संतुष्ट करते हैं  $\pi$  का विषम अपवर्त्य होगा ।

39. 
$$\frac{\sin \alpha}{(n-1)! (n+1)!} + \frac{2 \sin 2\alpha}{(n-2)! (n+2)!} + \dots$$
$$+ \frac{n \sin n\alpha}{! \, 2n} = \frac{2^{n-2} (1 + \cos \alpha)^{n-1}}{! \, 2n-1} \sin \alpha.$$

40. सिद्ध करो

log 
$$\frac{a^2}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta}$$
  
=4 [c sin<sup>2</sup> $\theta - \frac{1}{2}$  c<sup>2</sup> sin<sup>2</sup> $2\theta + \frac{1}{3}$  c<sup>3</sup> sin<sup>2</sup> $3\theta - \dots$ ],  
जहाँ c =  $\frac{a-b}{a+b}$ .

41. सिद्ध करो।

$$\tan^{-1}\frac{a\sin\theta}{1-a\cos\theta} = a\sin\theta + \frac{1}{2}a^2\sin2\theta + \frac{1}{3}a^3\sin3\theta$$

 $+\cdots +\cdots +\cdots$ ्रअनंत तक । 42· सिद्ध करो कि  $\log~(a^3+b^3+c^3-3abc)$  के विस्तार में  $c^n$  का गुणांक निम्न है

$$\frac{1}{n} \left[ \frac{(-1)^{n-1}}{(a+b)^n} - \frac{2\cos n\theta}{(a^2+b^2-ab)^{n/2}} \right],$$

जहाँ  $\tan \theta = \frac{a-b}{a+b} \sqrt{3}$ .

43. यदि  $-\frac{1}{4}\pi < \theta < \frac{1}{4}\pi$ , सिद्ध करो

(i) 
$$\frac{1}{2} \log \frac{1 + \sin \phi \cdot \sin 2\theta}{1 - \sin \phi \cdot \sin 2\theta}$$

=  $\sin\phi \tan\theta - \frac{1}{3}\sin 3\phi \tan^3\theta + \frac{1}{5}\sin 5\phi \tan^5\theta$ 

तथा (ii)  $\frac{1}{2} \tan^{-1} (\tan 2\theta \cdot \cos \phi)$ =  $\cos \phi \tan \theta - \frac{1}{3} \cos 3\phi \tan^3 \theta + \frac{1}{5} \cos 5\phi \tan^5 \theta$  44. यदि किसी त्रिभुज का कोण C ज्ञात हो और दो आसन्न भुजाएँ a तथा b लगभग वरावर हों तो दिखाओं कि शेष दोनों कोणों का मान लगभग निम्न होगा

90° - 
$$\frac{C}{2} + \frac{180°}{\pi} \left\{ \frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2} - \frac{1}{3} \left( \frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2} \right)^{3} \right\},$$

45. यदि किसी त्रिभुज में a < c, तो दिखाओ कि

$$\frac{\cos nA}{b^n} = \frac{1}{c^n} \left\{ 1 + \frac{na}{c} \cos B + \frac{n(n+1)}{1.2} \frac{a^2}{c^2} \cos 2B + \dots \right\},$$

तथा 
$$\frac{\sin nA}{b^n} = \frac{n}{c^n} \left\{ \frac{a}{c} \sin B + \frac{(n+1)}{1.2} \frac{a^2}{c^2} \sin 2B + \dots \right\}.$$

- 46. यदि समीकरण  $x^3 + 3qx + r = 0$  का एक मूल  $ke^{i\theta}$  हो तो  $3q = -k^2 (1 + 2\cos 2\theta)$ , तथा  $r = 2k^3\cos \theta$ .
- 47. दिखाओ कि

$$\frac{\pi^2}{2.4} - \frac{\pi^4}{2.4.6.8} + \frac{\pi^6}{2.4.6.8.10.12} - \dots = 1.$$

48. 
$$a = \frac{2}{1!} - \frac{4}{3!} + \frac{6}{5!} - \frac{8}{7_i} +$$

....अनंत तक

तथा 
$$y=1+\frac{2}{1!}-\frac{2^3}{3!}+\frac{2^5}{5!}-\dots$$
...अनंत तक

सिद्ध करो कि  $x^2 = y$ .

49. यदि त्रिभुज ABC में कोण B< कोण A तो सिद्ध करो कि

$$B = \frac{b}{a} \sin C + \frac{1}{2} \frac{b^2}{a^2} \sin 2C + \frac{1}{3} \frac{b^3}{a^3} \sin 3C + \dots$$

50. यदि किसी त्रिभुज में a>b, तो दिखाओ कि

$$\log c = \log a - \frac{b}{a} \cos C - \frac{1}{2} \frac{b^2}{a^2} \cos 2C - \frac{1}{3} \frac{b^3}{a^3} \cos 3C$$

51. u = -1 < x < +1,  $\pi$ 

$$\log \tan^{-1}x - \log x = -\frac{1}{3} x^2 + \frac{13}{90} x^4 - \dots$$

52. यदि  $\cot \theta = \frac{1}{x} + \cot \alpha$ , तो दिखाओं कि

$$\theta = \frac{x}{\sin\alpha} \sin\alpha - \frac{1}{2} \frac{x^2}{\sin^2\alpha} \cdot \sin 2\alpha + \frac{1}{3} \frac{x^3}{\sin^3\alpha} \cdot \sin 3\alpha$$

53. सिद्ध करो कि  $\sin \frac{\pi}{14}$  समीकरण

$$64x^6 - 80x^4 + 20x^2 - 1 = 0$$
 का एक मूल है।

54. सिद्ध करो

$$\sec^4 \frac{\pi}{9} + \sec^4 \frac{2\pi}{9} + \sec^4 \frac{3\pi}{9} + \sec^4 \frac{4\pi}{9} = 1120$$
.

55. सिद्ध करो

$$\frac{1}{4-\sec^2\frac{2\pi}{7}} + \frac{1}{4-\sec^2\frac{4\pi}{7}} + \frac{1}{4-\sec^2\frac{6\pi}{7}} = 1.$$

56. सिद्ध करो कि

$$\cot^{2} \frac{\pi}{11} + \cot^{2} \frac{2\pi}{11} + \cot^{2} \frac{3\pi}{11} + \cot^{2} \frac{4\pi}{11} + \cot^{2} \frac{5\pi}{11} = 15.$$

- 57. सिद्ध करो कि समीकरण जिसके मूल  $\pm 2 \sin \frac{2\pi}{7}$ ,  $\pm 2 \sin \frac{4\pi}{7}$ ,  $\pm 2 \sin \frac{6\pi}{7}$  है, निम्न है  $x^{c}-7 (x^{2}-1)^{2}=0$ .
- 58. समीकरण ज्ञात करो जिसके मूल  $\cot \alpha$ ,  $\cot (\alpha + \frac{1}{3}\pi)$ ,  $\cot (\alpha + \frac{2}{3}\pi)$  है तथा  $\cot \alpha + \cot (\alpha + \frac{1}{3}\pi) + \cot (\alpha + \frac{2}{3}\pi)$

का मान जात करो,।

59. सिद्ध करो कि

$$\sum_{0}^{n-1} \cot \left( \alpha + \frac{r\pi}{n} \right) = n \cot n\alpha,$$

तथा दिखाओ कि

$$\sum_{0}^{n-1} \cot^{2} \left( \alpha + \frac{r\pi}{n} \right) = n \ (n \ \operatorname{cosec}^{2} n\alpha - 1).$$

- 60.  $\left\{\cos\left(\theta+i\phi\right)+i\sin\left(\theta-i\phi\right)\right\}^{n+i\beta}$  को A+i B के रूप में व्यक्त करो
- 61. सिद्ध करो  $i^x = \cos k \pi x + i \sin k \pi x$ , जहाँ  $k = 2 n + \frac{1}{2}$ .
- 62.  $a = \tan^{-1}(a+ib) = \sin^{-1}(x+iy)$ ,  $a = -\frac{x^2 + y^2}{\sqrt{(x^4 + y^4 + 2 x^2 y^2 2 x^2 + 2y^2 + 1)}}$
- 63. यदि  $\sin (x+iy) = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ , तो सिद्ध करो  $r^2 = \frac{1}{2} [\cosh 2y \cos 2x]$  तथा  $\tan \theta = \tanh y \cot x$ ,

64. यदि 
$$\cos (x+iy) = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$
, तो सिद्ध करो 
$$y = \frac{1}{2} \log \frac{\sin (x-\theta)}{\sin (x+\theta)}.$$

65. यदि 
$$\tan (x+iy) = i$$
 तो  $x$  तथा  $y$  का मान ज्ञात करो।

66. 
$$a = \frac{\tan 2 \alpha + \tanh 2\beta}{\tan 2 \alpha - \tanh 2\beta}$$

तथा 
$$y = \frac{\tan \alpha - \tanh \beta}{\tan \alpha + \tanh \beta}$$

तो दिखाओ कि

 $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} (\cot \alpha \coth \beta)$ निम्न श्रेणियों का योग निकालो

67. 
$$\sin^2 \alpha + \sin^2 (\alpha + \theta) + \sin^2 (\alpha + 2\theta) + \dots + \sin^2 (\alpha + n\theta)$$

68. 
$$\cos^2 \alpha + \cos^2 (\alpha + \frac{1}{2}\pi) + \cos^2 (\alpha + \pi) + \dots + \cos^2 (\alpha + \frac{1}{2}n\pi).$$

69. 
$$\sin \alpha - \sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha + 2\beta) \dots n$$
 पदों तक ।

70. 
$$\sin^{3}\alpha + \sin^{3}(\alpha + \beta) + \sin^{3}(\alpha + 2\beta) + n$$
 पदों तक ।

71. दिखाओ कि

$$\tan \frac{n+1}{2}(\pi+\theta) =$$

$$\frac{\sin \theta - \sin 2\theta + \sin 3\theta - \dots n}{\cos \theta - \cos 2\theta + \cos 3\theta - \dots n}$$
 पदों तक।

72. सिद्ध करो कि

$$\log_e\left(a\sec\phi\right)-i\phi$$
 एक वास्तविक संख्या  $(a+ai\, an\,\phi)$  है तथा उसका मान ज्ञात करो।

73. यदि  $a\cos\theta + b\sin\theta = c$  तथा  $c > \sqrt{(a^2 + b^2)}$ , दिखाओं कि

$$\theta = (4 n+1) \frac{\pi}{2} + i \log_{10} \frac{c + \sqrt{(c^2 - a^2 - b^2)}}{\sqrt{(a^2 + b^2)}} - \tan^{-1} \frac{a}{b}.$$

यदि n एक घनारमक पूर्ण संख्या हो तो दिखाओ

74. 
$$n \sin \theta + (n-1) \sin 2\theta + (n-2) \sin 3\theta + \dots + \sin n\theta$$

$$=\frac{n+1}{2}\cot\frac{\theta}{2}-\frac{\sin((n+1)\theta)}{4\sin^2\frac{\theta}{2}}.$$

75. 
$$(n+1) n \sin \theta + n (n-1) \sin 2\theta + (n-1) (n-2)$$
  
 $\sin 3\theta + \dots + 2 \cdot 1 \cdot \sin n\theta = \frac{n (n+3)}{2} \cot \frac{\theta}{2} - \frac{1}{4} \csc^3 \frac{\theta}{2} \left\{ \cos \frac{3\theta}{2} - \cos \frac{2n+3}{2} \theta \right\}$ 

76. यदि श्रेणी

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots$$

के n पदों का योग  $s_n$  हो तो सिद्ध करो

$$\lim_{n\to\infty} \frac{s_1 + s_2 + \ldots + s_n}{n} = \frac{1}{2} \cot \frac{1}{2} x.$$

77. निम्न श्रेणी का n पदों तक योग निकालो

$$\sqrt{(1 + \sin 2\alpha)} + \sqrt{\{1 + \sin 2 (\alpha + \beta)\}} + \sqrt{\{1 + \sin 2 (\alpha + 2\beta)\} + \dots}$$

78. 
$$\sin\theta \left(\sin\frac{\theta}{2}\right)^2 + 2\sin\frac{\theta}{2}\left(\sin\frac{\theta}{4}\right)^2 + 4\sin\frac{\theta}{4}$$

$$\left(\sin\frac{\theta}{2}\right)^2 + \dots n$$
 पदी तकः

79. 
$$\cos\frac{\theta}{2} + 2\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2^2} + 2^2\cos\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2^2}$$

$$\cos \frac{\theta}{2^8} + \dots n$$
 पदों तक.

80. निम्न सर्व सिमका

की सहायता से जहाँ  $n \propto = \pi$ , दिखाओं कि  $\tan^{-1} (\cot x \tanh y) + \tan^{-1} \{\cot (x + \alpha) \tanh y\}$   $+ \tan^{-1} \{\cot (x + 2\alpha) \tanh y\} + \dots n$  पदों तक  $= \tan^{-1} (\cot nx \tanh ny)$ 

81. एक वर्ग् ABCD की भूजा BC को असीमित बढ़ाया और उस पर विन्दु  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,......आदि ऐसे लिये कि C  $C_1 = C_1$   $C_2 = C_2$   $C_3 = \ldots = BC$ . यदि कोण  $BAC_1$ ,  $BAC_2$ ,  $BAC_3$ ,.... आदि कमशः  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ ,  $\theta_3$ ,....आदि हों तो सिद्ध करो

$$\sin \theta_1, \sin \theta_2, \sin \theta_3, \dots$$
अनंत तक =  $2\sqrt{\left\{\frac{\pi}{e^{\pi}-e^{-\pi}}\right\}}$ .

## महत्त्वपूर्णं सूत्र तथा फल

- I.  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ ,  $\sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$ ,  $\csc^2\theta = 1 + \cot^2\theta$ .
- II.  $\sin (-\theta) = -\sin\theta$ ;  $\cos (-\theta) = \cos\theta$ .  $\sin (90^{\circ} - \theta) = \cos\theta$ ;  $\cos (90^{\circ} - \theta) = \sin\theta$ .  $\sin (90^{\circ} + \theta) = +\cos\theta$ ;  $\cos (90^{\circ} + \theta) = -\sin\theta$ .  $\sin (180^{\circ} - \theta) = \sin\theta$ ;  $\cos (180^{\circ} - \theta) = -\cos\theta$ .  $\sin (180^{\circ} + \theta) = -\sin\theta$ ;  $\cos (180^{\circ} + \theta) = -\cos\theta$ .
- III. यदि  $\sin\theta = \sin\alpha$ , तो  $\theta = n\pi + (-1)^n\alpha$ , यदि  $\cos\theta = \cos\alpha$ , तो  $\theta = 2n\pi \pm \alpha$ , यदि  $\tan\theta = \tan\alpha$ , तो  $\theta = n\pi + \alpha$ .
  - IV.  $\sin (A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$ ,  $\cos (A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$ ,  $\tan (A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$ .

 $\tan(A+B+C) = \frac{\tan A + \tan B + \tan C - \tan A \cdot \tan B \tan C}{1 - \tan B \tan C - \tan C \cdot \tan A - \tan A \tan B},$ 

V. 
$$\sin C + \sin D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}.$$

$$\sin C - \sin D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \sin \frac{C-D}{2}.$$

$$\cos C + \cos D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}.$$

$$\cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \sin \frac{D-C}{2}.$$

VI. 
$$2 \sin A \cos B = \sin (A+B) + \sin (A-B)$$
.  
 $2 \cos A \sin B = \sin (A+B) - \sin (A-B)$ .  
 $2 \cos A \cos B = \cos (A+B) + \cos (A-B)$ .  
 $2 \sin A \sin B = \cos (A-B) - \cos (A+B)$ .

VII. 
$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$$
.  
 $\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = 1 - 2 \sin^2 A = 2\cos^2 A - 1$   
 $= \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$ .  
 $\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$ .

VIII. 
$$\sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^8 A$$
,  
 $\cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$ ,  
 $\tan 3A = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}$ .

IX. 
$$\log_a mn = \log_a m + \log_a n$$
,  
 $\log_a \frac{m}{n} = \log_a m - \log_a n$ ,  
 $\log_a m = n \log_a m$ ,  
 $\log_a m = \log_b m \times \log_a b$ ,  
 $\log_1 = 0$ ,  $\log_a a = 1$ .

X. 
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$
,  
 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ ,  
 $\cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$ ,

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab},$$

$$a = b \cos C + c \cos B,$$

$$b = c \cos A + a \cos C,$$

$$c = a \cos B + b \cos A.$$

$$\tan \frac{B - C}{2} = \frac{b - c}{b + c} \cot \frac{A}{2}$$
XI. Lt  $\frac{\sin \theta}{\theta} = 1,$ 

$$\theta \to 0$$
Lt  $\cos \theta = 1,$ 

$$\theta \to 0$$
Lt  $\frac{\tan \theta}{\theta} = 1.$ 

$$\theta \to 0$$
XII.  $\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \pi/2,$ 

$$\tan^{-1}x + \cot^{-1}x = \pi/2,$$

$$\sec^{-1}x + \csc^{-1}x = \pi/2,$$

$$\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \tan^{-1}\frac{x + y}{1 - xy},$$

$$\tan^{-1}x - \tan^{-1}y = \tan^{-1}\frac{x - y}{1 + xy},$$

$$\tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}z = \tan^{-1}\frac{x + y + z - xyz}{1 - yz - zx - xy}.$$
XIII  $(\cos \theta \pm i \sin \theta)^n = \cos n\theta \pm i \sin n\theta.$ 

 $\cos n\theta = \cos^n\theta - {^nC_2}\cos^{n-2}\theta \sin^2\theta + {^nC_4}\cos^{n-4}\theta \sin^4\theta$ 

XIV  $\sin n\theta = {}^{n}C_{1}\cos^{n-1}\theta\sin\theta - {}^{n}C_{3}\cos^{n-3}\theta\sin^{3}\theta +$ 

$$\tan n\theta = \frac{n \tan \theta - {}^{n}C_{3} \tan^{3}\theta + \dots}{1 - {}^{n}C_{2} \tan^{2}\theta + {}^{n}C_{4} \tan^{4}\theta - \dots}$$

$$\tan (\alpha_{1} + \alpha_{2} + \dots + \alpha_{n}) = \frac{s_{1} - s_{3} + s_{5} - \dots}{1 - s_{2} + s_{4} - s_{6} + \dots}$$

$$XV \sin \alpha = \alpha - \frac{\alpha^{3}}{3!} + \frac{\alpha^{5}}{5!} - \dots \quad \text{sq. d. } \alpha \neq 1$$

$$\cos \alpha = 1 - \frac{\alpha^{2}}{2!} + \frac{\alpha^{4}}{4!} - \dots \quad \text{sq. d. } \alpha \neq 1$$

$$\tan \alpha = \alpha + \frac{1}{3}\alpha^3 + \frac{2}{15}\alpha^5 + \dots$$
 अनंत तक ।

XVI 
$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$
,

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2},$$

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$
,  
 $e^{-ix} = \cos x - i \sin x$ .

XVII 
$$\log (a+ib) = \log_2 \sqrt{(a^2+b^2)} + i (2n\pi + \theta),$$
  
जहां  $\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$  अर्थात  $\cos \theta = \frac{a}{\sqrt{(a^2+b^2)}}$ , 
$$\sin \theta = \frac{b}{\sqrt{(a^2+b^2)}} .$$

XVIII 
$$\sin hx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
,

$$cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2},$$

$$e^x = \cos h \ x + \sin h \ x,$$

$$e^{-x} = \cosh x - \sinh x$$
.

$$\sin(ix) = i \sinh x,$$

$$\cos(ix) = \cosh x,$$

$$\tan(ix) = i \tanh x.$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1,$$

$$\operatorname{sech}^2 x + \tanh^2 x = 1.$$

$$\cosh^2 x + \sinh^2 x = \cosh 2x.$$
XIX
$$\tan^{-1} x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{6}x^5 - \dots$$

$$\operatorname{with}^{-1} = x \leq 1.$$

$$\theta = \tan \theta - \frac{1}{3} \tan^3 \theta + \frac{1}{5} \tan^5 \theta - \dots$$

$$\operatorname{with}^{-1} = \frac{1}{3} \sin \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cos \frac{1}{3}$$

..... अनंत तक ।

$$\cosh \theta = \left(1 + \frac{4\theta^2}{\pi^2}\right) \left(1 + \frac{4\theta^2}{3^2 \pi^2}\right) \left(1 + \frac{4\theta^2}{5^2 \pi^2}\right)$$
..... अनंत तक।

XXII 
$$x^{2n} - 2a^n x^n \cos n\theta + a^{2n}$$

$$= \prod_{i=0}^{n-1} \left\{ x^2 - 2ax \cos \left( \theta + \frac{2r\pi}{n} \right) + a^2 \right\},$$

$$r = 0$$

$$x^{2n} - 2x^n \cos n\theta + 1.$$

$$= \prod_{i=0}^{n-1} \left\{ x^2 - 2x \left( \theta + \frac{2r\pi}{n} \right) + 1 \right\}.$$

$$x^{n} - 1 = (x^{2} - 1) \prod_{r=1}^{n} \left( x^{2} - 2x \cos \frac{2r\pi}{n} + 1 \right)$$

जहाँ ॥ एक सम संख्या है।

$$x^{n}-1=(x-1)_{r=1}^{\frac{n-1}{2}}\left(x^{2}-2x \cos \frac{2r\pi}{n}+1\right)$$

जहाँ n एक विषम संख्या है।

$$x^{n}+1 = \prod_{r=0}^{\frac{n}{2}-1} \left\{ x^{2}-2x \frac{(2r+1)}{n} \pi + 1 \right\}$$

जहाँ n एक सम संख्या है।

$$x^{n}+1=(x+1) \prod_{r=0}^{\frac{n-3}{2}} \left\{ x^{2}-2x \frac{(2r+1)}{n} \pi + 1 \right\}$$

जहाँ ॥ एक विषम संख्या है।

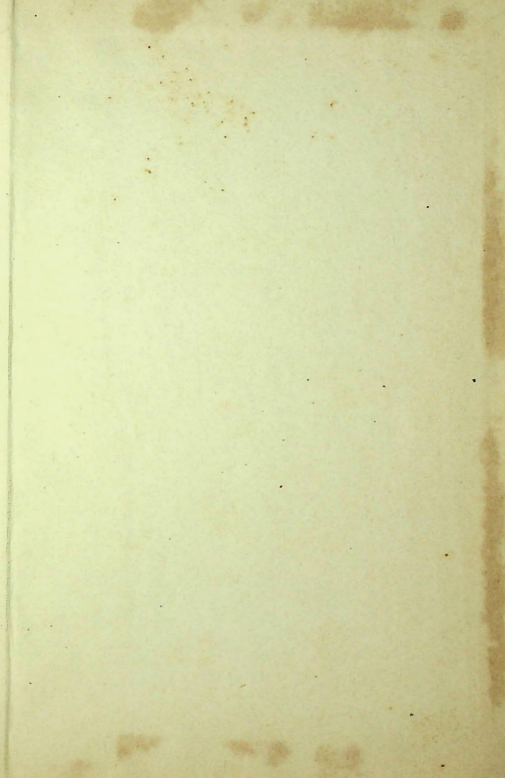
## पारिभाषिक वाब्दावली

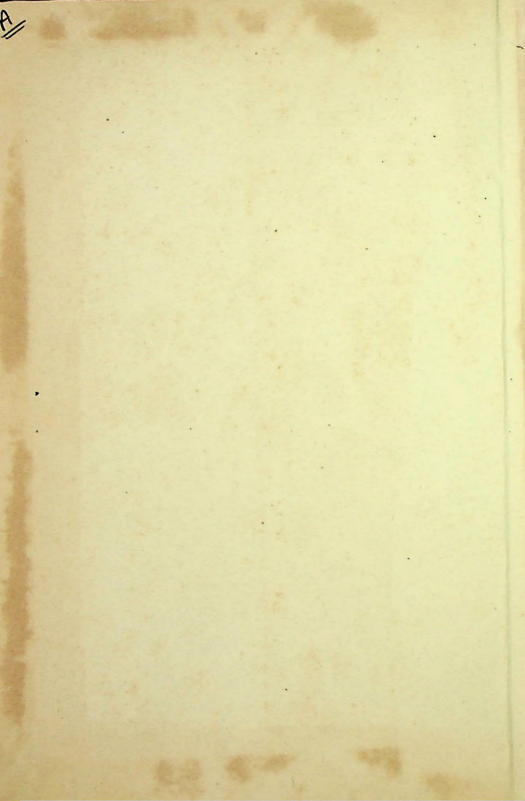
अक्ष	axis	ऑयलर का	Euler's
अचर	constant	प्र मेय	Theorem
अभिसारी	convergent	ऑस वॉर्न का	Osborn's
अवरोही क्रम	descending	नियम	Rule
	order	इकाई	Unity
अन्तर विधि	method of	एकक	Unit
	difference	एकमान	Single valued
अवकल	differential	ऋणात्मक	negative
अवकल गुणांक	differential	कोट्स	Cotes
	coefficient	कोणांक	amplitude
अवकल समीकर	of differential	क्रमागत	consecutive
	equation	कोटि	degree (of an
अवकलन	differenti-		equation)
	ation	काल्पनिक	imaginary
अतिपरवलय	hyperbola	कारक	operator
अतिपरवलियक	hyperbolic	ग्रेगरी श्रेणी	Gregory
फलन	function		Series
अनंत	infinity	गुणक	coefficient
अपरिमेय	irrational	गुणनखड	factor
अपवर्त्य,	multiple	गुणोत्तरं श्रेणी	geometrical
आरगैंड चित्र	Argand		progression
	diagram		(G. P.)
आरोह कम	ascending	गुणधर्म	properties
	order	घात	degree (of an
आधार	base		equation)
आवर्तक	period	घातीय -	exponențial
आवर्त श्रेणी	recurring	घातांक	index
	series	जीवा	chord

हेज श्रेणी	Dase's series	मूल	root
ढ़ाल	slope	मशिन श्रेणी	Machin's
द-मायवर	De-Moivre		series
द्विघात	quadratic	योग	addition
द्विघात समीकरण	quadratic	योगान्तरानुपात	componendo
	equation		and divi-
द्विपद प्रमेय	bionomial		dendo
	theorem	युग्म	couple
दीर्घवृत्त	ellipse	रदरफोर्ड श्रेणी	Rutherford's
धनात्मक	positive		series
ध्रुवी निर्देशांक	polar, coor-	राशि	quantity
	dinates	लवुगुणक (लवु)	logarithm
परिघि	circumference		(log)
प्रमेय	theorem	लेखा चित्र	graph
परिकेन्द्र	centroid	वृत्त	circle
परम अभिसारी	absolutely	वृत्तुल फलन	circular
	convergent		function
परिमित श्रेणी	finite series	विस्तार	expansion
पूर्ण संख्या	integer	व्यंजक	expression
प्रतिलोम	inverse	व्यापक	general
परिमेय	rational	व्यापकी कृत	generalised
पद	term	विपम	odd
फलन	function	वास्तविक	real
वहुभुज	polygon	व्युत्कम	reciprocal
वहुपद	polynomial	व्यवकलन	subtraction
बहुमान	multiple-	सदिश	vector
	valued	सममित	symmetric
विन्दुपथ	locus	समीकरण	equation
मापांक	modulus	संख्या	number
मूल विन्दु	origin	सीमा	limit
मुख्य मान	principal,	समाकलन	integration
	value	सर्व समिका	identity

सम अतिपरवलय	rectangular hyperbola	सहायक श्रेणी	auxiliary series
सूत्र सम	formula even	स्वेच्छ समानान्तर श्रेणी	arbitrary arithmetical
स्थिरांक	constant	शीर्प	progression vertex
सयुग्मी समिश्र	conjugate complex	्रवाप हृदयाम	cardioid
सार्व अनुपात	ratio	त्रिज्या	radius
सार्वअंतर	common difference		











a